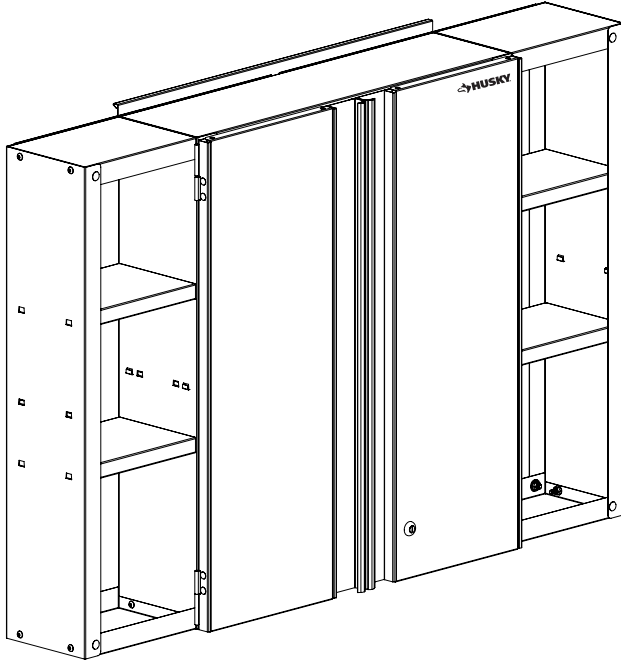


## OPERATOR'S MANUAL



48 IN WALL CABINET  
MODEL # 48WC01BP-THD



**NOTE: IT IS RECOMMENDED  
THAT UNIT IS ASSEMBLED  
WITH AT LEAST 2 PERSONS.**

### SERVICE PARTS

**CALL 1-866-440-3170 FOR SERVICE PARTS.** Please provide the Model Number when calling. To expand your garage storage project, please visit [www.homedepot.com/garagestorage](http://www.homedepot.com/garagestorage) for additional product options.

#### Locating Model # Information

Model numbers and other information required for service parts is located on a white label on the upper right hand interior corner of the unit.

### CAPACITIES & DIMENSIONS

- Empty weight of the unit is 45 lbs.
- The maximum load capacity for each shelf is 40 pounds, evenly distributed.
- The maximum product weight, including contents stored on the shelves, is 425 pounds, if mounting to a STUD WALL.
- The maximum product weight, including contents stored on the shelves, is 175 pounds, if mounting to a Husky® Trackwall.
- Unit dimensions without trackwall hanger bracket: 47.8in wide x 7.9in deep x 32in high.
- Unit dimensions with trackwall hanger bracket: 47.8in wide x 8.8in deep x 32.8in high.

### MAINTENANCE

- Periodically check the screws to be sure they are tight.
- Grease and oil can be removed with most standard cleaning fluids. For safety, use a nonflammable cleaning fluid.
- Auto wax will preserve the unit's luster finish. Apply the wax as to a car. The wax will also help protect the unit against scratches.

### SAFETY

**Read and follow all Safety Rules and Operating Instructions before first use of this product.**

**DANGER** ⚠ is used to indicate a hazardous situation which, if not avoided, will result in serious injury or death.

**WARNING** ⚠ indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in serious injury or death.

**CAUTION** is used to indicate a hazardous situation which, if not avoided, may result in minor injury, moderate injury, or property damage.

#### WARNING:

- **DO NOT** stand on this product. You may fall.
- Stacked products must be bolted together if applicable. The products could become unstable and tip.
- **DO NOT** mount this product on a truck bed or any other moving object.
- **DO NOT** step on the shelves. You may fall.
- **DO NOT** tow with power equipment, the product could tip.
- The shelf **MUST** always rest on the top of the side rail for proper support.

#### CAUTION:

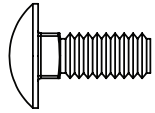
- **DO NOT** move with fork truck unless secured to a pallet.
- **DO NOT** alter this product in any manner. For example, do not weld external lockbars or attach electrical equipment.
- Keep the product on level surfaces. The product may become unstable and tip if stored or moved on an un-level surface.
- Cosmetic surfaces may become discolored if they come in contact with Toluene, Methyl Ethyl Ketone (MEK), or any other strong chemical. Clean surfaces immediately with soap and water to prevent discoloration. Polish with auto wax or equivalent and cloth.

## HARDWARE

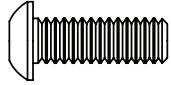
### TOOLS REQUIRED:

Socket Wrench	7/16in Deep-well Socket
3/8in Deep-well Socket	Square
Cross-tip Screwdriver	Level
Drill	1/8in drill bit

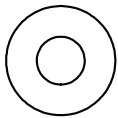
### HARDWARE INCLUDED:



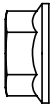
AA - 1/4-20 X 5/8in Carriage Bolt  
(Qty: 16)



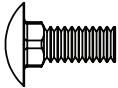
BB - 1/4-20 X 3/4in Button Head  
Screw (Qty: 32)



CC - 5/16in Washer (Qty: 16)



DD - 1/4-20 Flange Nut (Qty: 48)



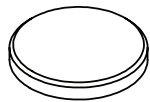
EE - #10-24 x 1/2in Carriage Bolt  
(Qty: 8)



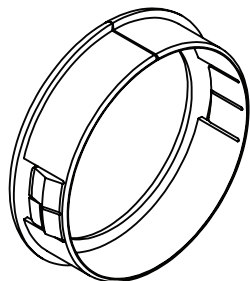
FF - 3/16in Washer (Qty: 8)



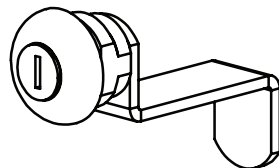
GG - #10-24 Keps Nut (Qty: 8)



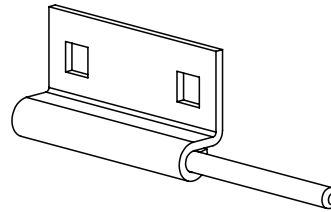
HH - Magnet (Qty: 2)



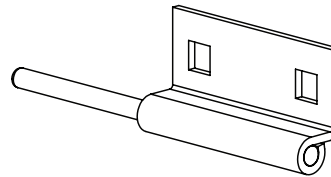
JJ - Grommet (Qty: 3)



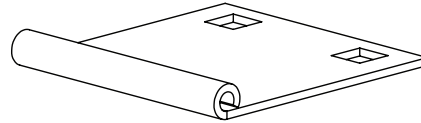
KK - Single Bitted Lock  
(Qty: 1)



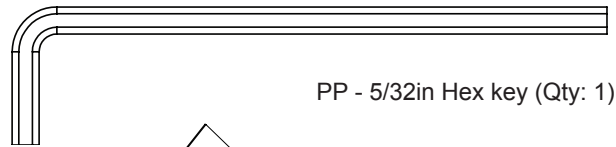
LL - Left Hinge (Qty: 2)



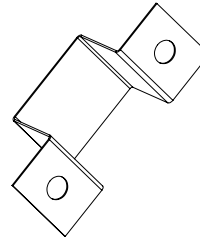
MM - Right Hinge (Qty: 2)



NN - Hinge  
Plate (Qty: 4)



PP - 5/32in Hex key (Qty: 1)

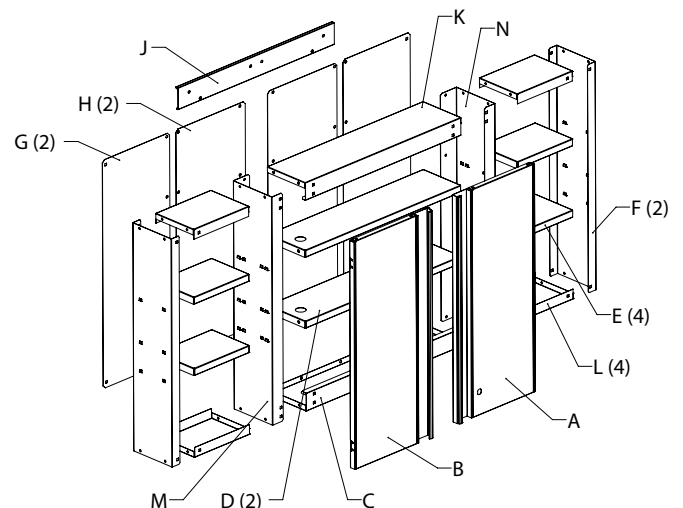


RR - Bracket - Wall (Qty: 1)

## CARTON CONTENTS

### 48 INCH WALL CABINET:

A. Door Right	H. Back Inner
B. Door Left	J. Hanger Bracket
C. Bottom	K. Top
D. Long Shelf	L. Top/Bottom Shelf
E. Side Shelf	M. Side Left
F. Outer Side	N. Side Right
G. Back Outer	



## ASSEMBLY

### 1 CENTER FRAME CONSTRUCTION

#### Items Needed:

- C - Bottom (Qty: 1)
- M - Side Left (Qty: 1)
- N - Side Right (Qty: 1)
- NN - Hinge Plate (Qty: 2)
- AA - 1/4-20 x 5/8in Carriage Bolt (Qty: 4)
- CC - 5/16in Washer (Qty: 4)
- DD - 1/4-20 Flange Nut (Qty: 4)

#### Process:

- Place C bottom with flange up as shown in figure 1 on the floor. (Use packaging material to prevent scratches).
- Orientate M side and N side so the tabs which hold the shelves point up. (See illustration.)
- Assemble C bottom inside N side placing (1) NN outside N side. (See Figure 1).

Note: When placing a hinge plate (NN) on the unit the loop of the hinge MUST always face towards the outside of the unit.

- Secure with AA bolt, CC washer and DD nut. Finger tighten.
- Repeat for other side.

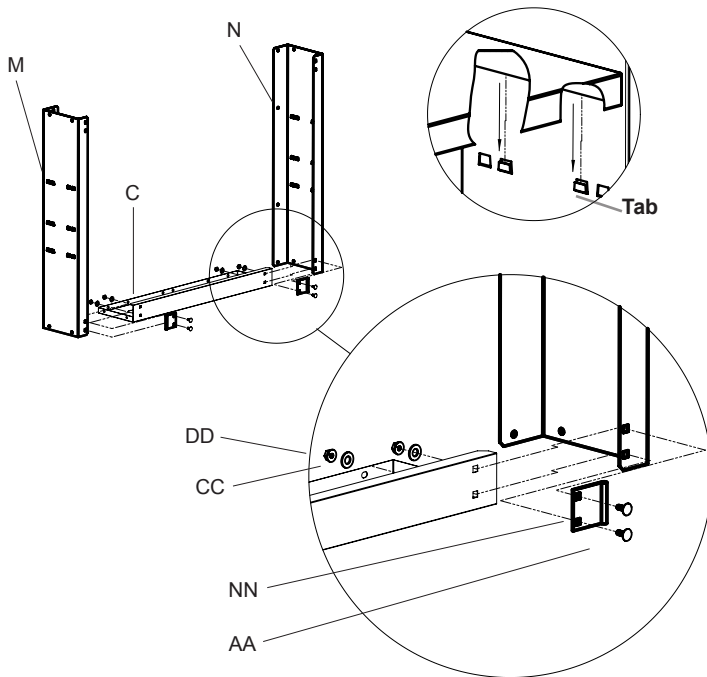
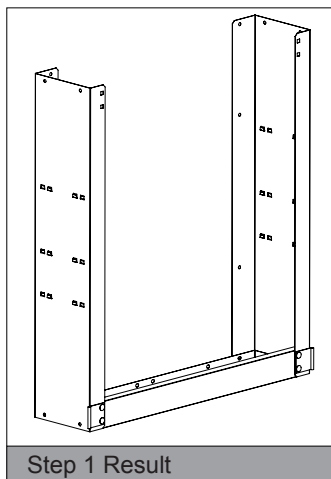


Figure 1



### 2 ATTACH SIDE SHELVES TOP/BOTTOM

#### Items Needed:

- L - Top/Bottom Shelf (Qty: 2)
- DD - 1/4-20 Flange Nut (Qty: 4)
- BB - 1/4-20 x 3/4in Button Head Screw (Qty: 4)

#### Process:

- Attach each L shelf using (2) BB screws and (2) DD nuts.
- Finger tighten.
- Attach L shelf with square holes positioned away from frame.

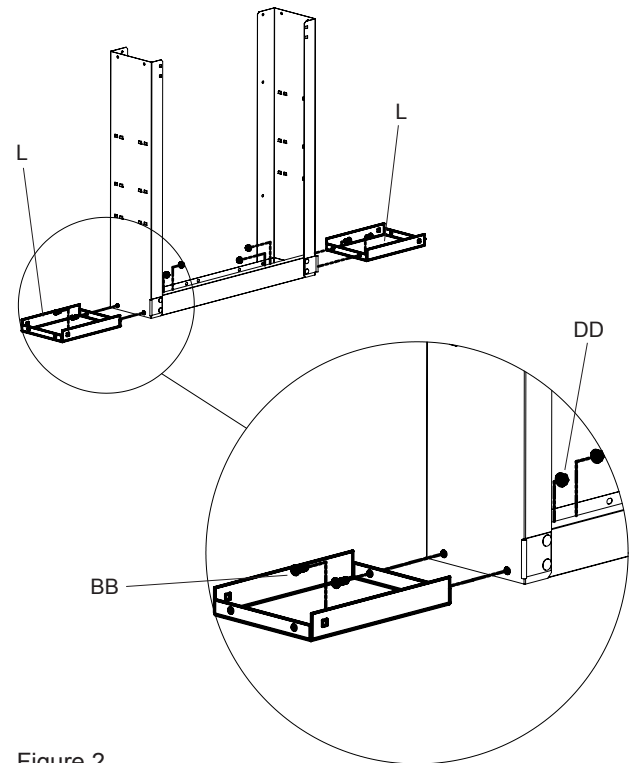
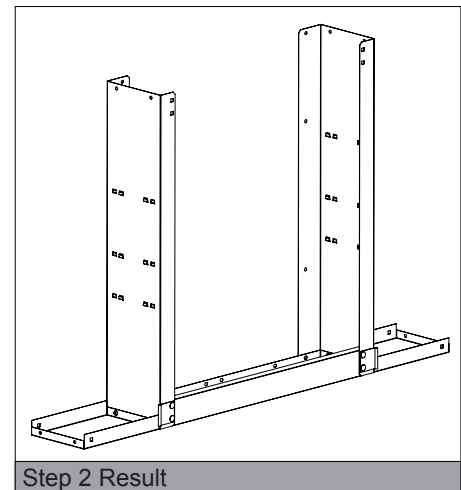


Figure 2



3

### INSERT INTERIOR SHELVES

#### Items Needed:

D - Long Shelf (Qty: 2)

#### Process:

- Assemble (2) D shelves between M side and N side from step 1.
- Place the upper shelf in top slot position, and the Lower shelf in the lowest slot position and press down firmly to fully seat the shelf in the notches.

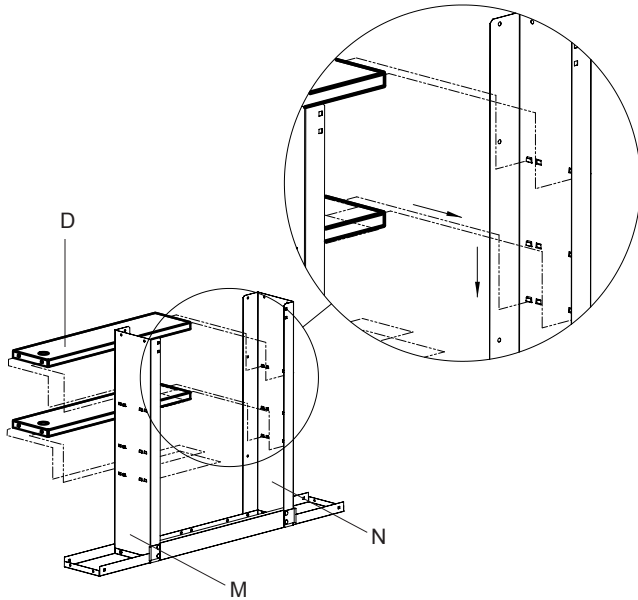


Figure 3

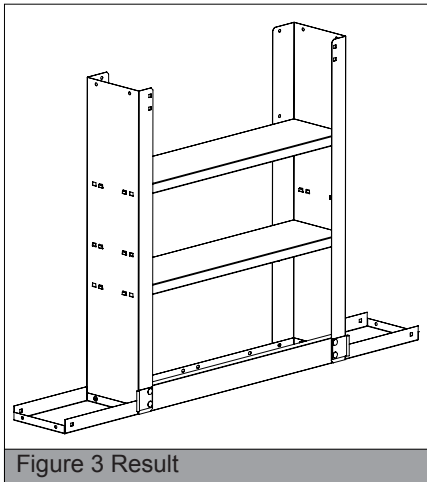


Figure 3 Result

4

### ATTACH SIDE SHELVES TOP/BOTTOM

#### Items Needed:

K - Top (Qty: 1)

L - Top/Bottom Shelf (Qty: 2)

DD - 1/4-20 Flange Nut (Qty: 4)

BB - 1/4-20 x 3/4in Button Head Screw (Qty: 4)

#### Process:

- Attach L shelf and K using (2) BB screws and (2) DD nuts.
- Finger tighten.
- Attach L shelf with square holes positioned away from frame.

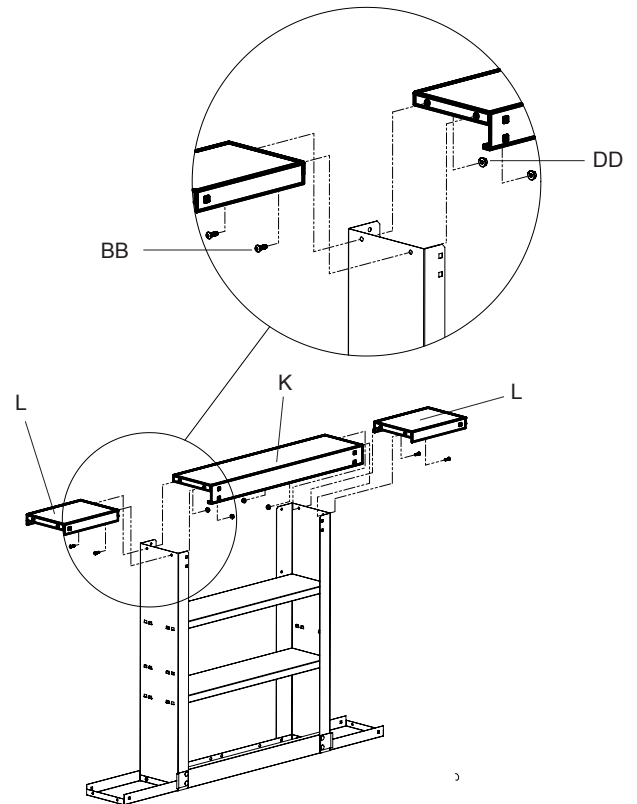


Figure 4

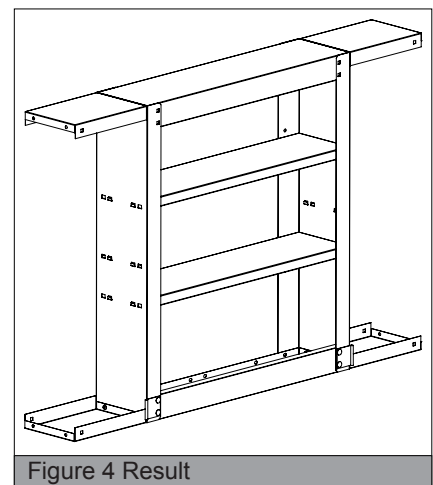


Figure 4 Result

## 5 ATTACH CABINET SIDES

### Items Needed:

- F - Outer Side (Qty: 2)
- AA - 1/4-20 x 5/8in Carriage Bolt (Qty: 4)
- BB - 1/4-20 x 3/4in Button Head Screw (Qty: 8)
- CC - 5/16in Washer (Qty: 2)
- DD - 1/4-20 Flange Nut (Qty: 12)

### Process:

- Assemble F side onto one end of assembly and attach using (2) AA bolts, (2) CC washers and (2) DD nuts.
- Finish attaching with (2) BB screws, (2) DD nuts.
- Finger tighten.
- Repeat for opposite side.
- Slots in F sides must point up on both sides.

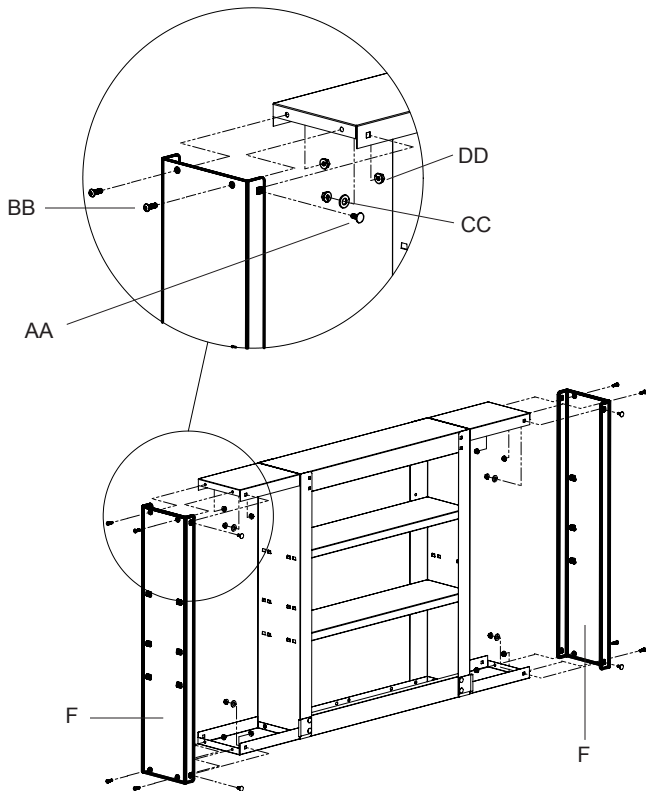


Figure 5

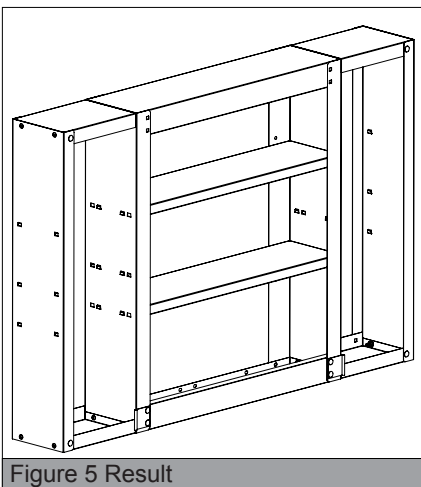


Figure 5 Result

## 6 ATTACH BACK INNER PANELS

### Items Needed:

- H - Back Inner (Qty: 2)
- BB - 1/4-20 x 3/4in Button Head Screw (Qty: 6)
- DD - 1/4-20 Flange Nut (Qty: 6)

### Process:

- Secure H Panel with (3) BB screws and (3) DD nuts.
- Finger tighten.
- Repeat for other side.

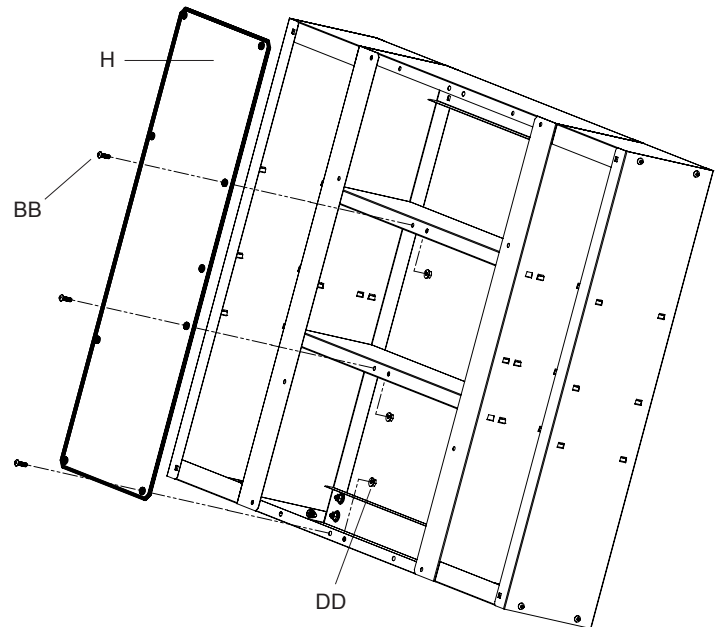


Figure 6

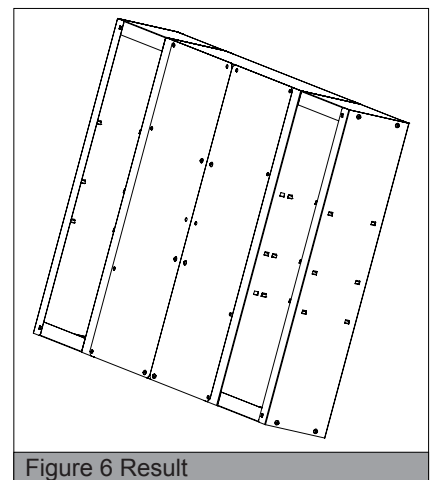


Figure 6 Result

## 7 ATTACH BACK OUTER PANELS

### Items Needed:

- G - Back Outer (Qty: 2)
- AA - 1/4-20 x 5/8in Carriage Bolt (Qty: 4)
- BB - 1/4-20 x 3/4in Button Head Screw (Qty: 6)
- CC - 5/16in Washer (Qty: 4)
- DD - 1/4-20 Flange Nut (Qty: 10)

### Process:

- Place G panel overlapping H panel and secure the top and bottom outside corners with square mounting holes with (2) AA bolts, (2) CC washers, and (2) DD nuts.
- Finish securing G to H with (3) BB screws and (3) DD nuts.
- Finger tighten.
- Repeat for other side

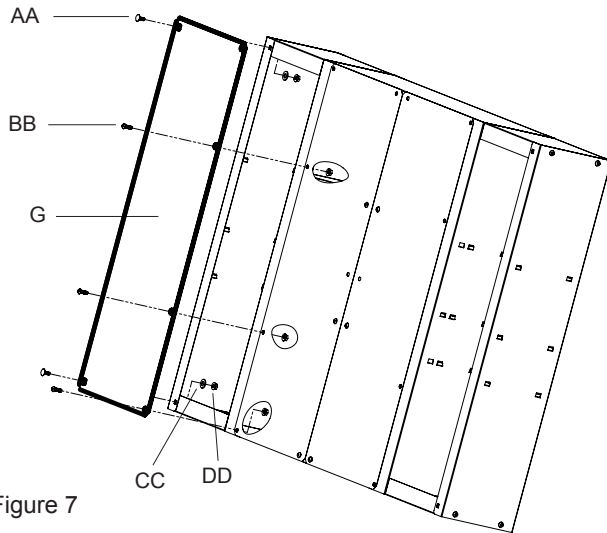
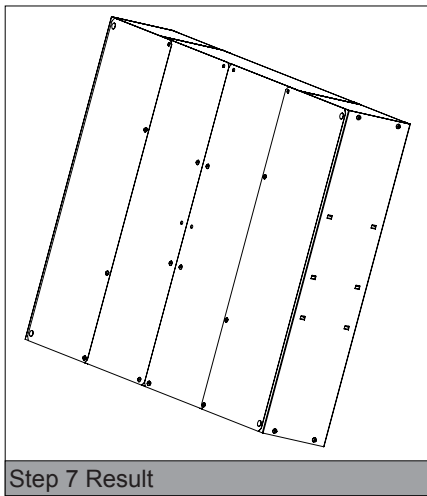


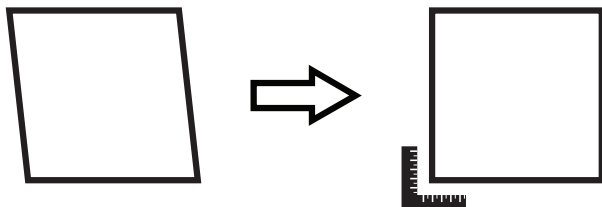
Figure 7



Step 7 Result

## 8 SQUARE THE CABINET

- Square the cabinet and wrench tighten all bolts.
- NOTE: be sure all hardware is fully seated before tightening.



## 9 OPTION 1 HUSKY® TRACKWALL INSTALLATION

### Items Needed:

- BB - 1/4-20 x 3/4in Button Head Screw (Qty: 4)
- DD - 1/4-20 Flange Nut (Qty: 4)
- RR - Bracket - Wall
- J - Hanger Bracket

### Process:

- Option 1 is for hanging the cabinet on Husky® Trackwall only. If hanging cabinet directly on wall go to Option 2.
- Attach J bracket, as shown using (4) BB screws and (4) DD nuts.
- Finger tighten.
- Remove the two BB screws and DD nuts from the center of the unit.
- Place RR on the back of the unit and secure with the BB screws and DD nuts removed earlier.
- **Finger tighten.**

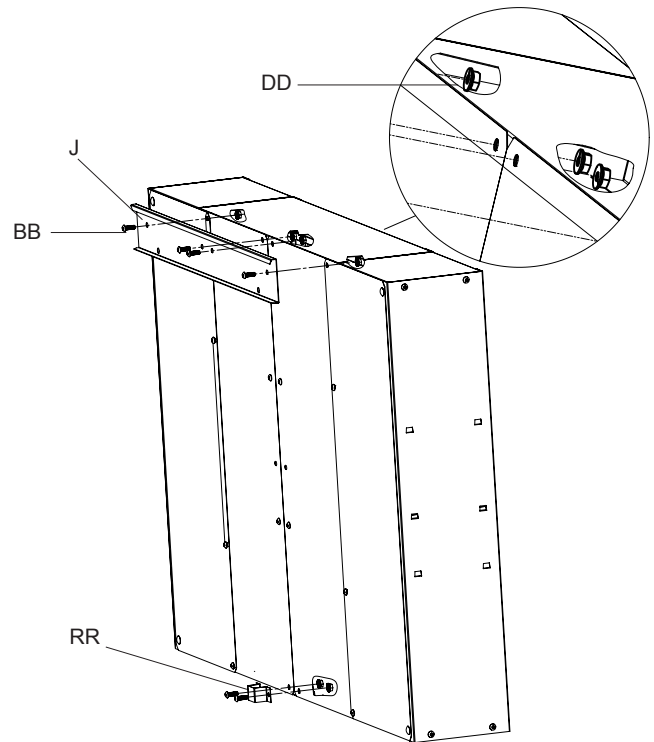
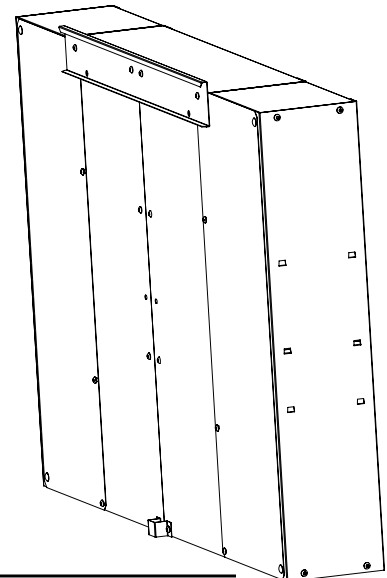


Figure 9



Step 9 Option 1 Result

## OPTION 2 WALL/STUD INSTALLATION

### Items Needed:

BB - 1/4-20 x 3/4in Button Head Screw (Qty: 4)

DD - 1/4-20 Flange Nut (Qty: 4)

NOTE: Option 2 is for hanging cabinet directly on wall. Holes are provided for studs on 16-in and 24-in centers. Assembly shown for installation on 16-in centers.

### Process:

- Assemble as shown using (4) BB screws and (4) DD nuts.
- **Finger tighten.**

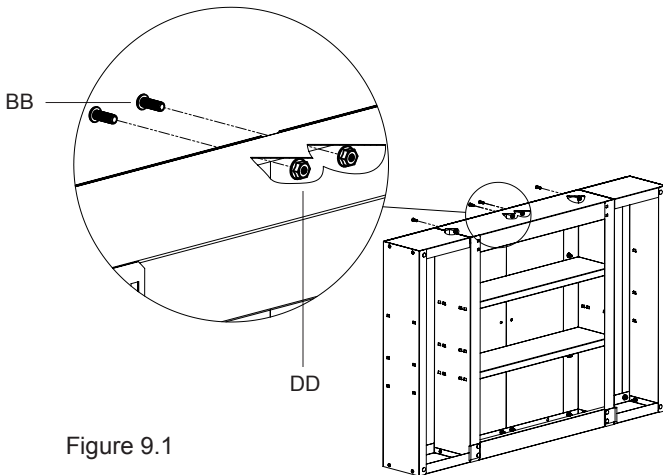
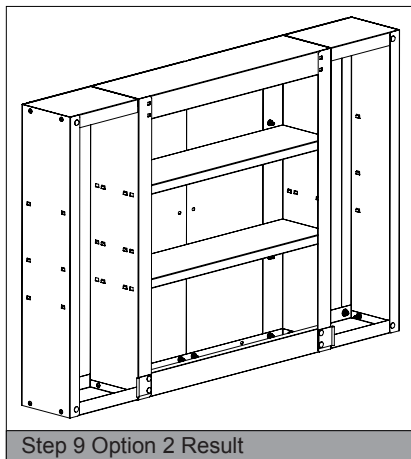


Figure 9.1



Note: Holes in back of cabinet are spaced to allow mounting on studs with 16-in centers or 24-in centers. Leave outside holes open to mount to studs on 24-in centers. To mount to 16-in centers you will need to drill thru the back panels using the holes provided in the top cap from the inside.

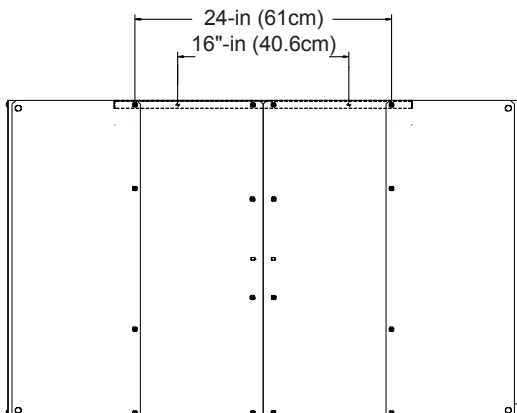


Figure 9.2

## 10 DOOR CONSTRUCTION

### Items Needed:

A - Door Right (Qty: 1)

B - Door Left (Qty: 1)

LL - Left Hinge (Qty: 2)

MM - Right Hinge (Qty: 2)

EE - #10-24 x 1/2in Carriage Bolt (Qty: 8)

FF - 3/16in Washer (Qty: 8)

GG - 10-24 Keps Nut (Qty: 8)

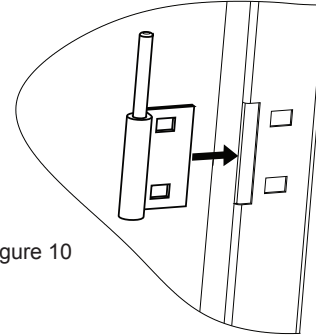


Figure 10

### Process:

- Attach (1) LL and (1) MM hinge to B door using (4) EE screws, (4) FF washers and (4) GG nuts.
- Wrench tighten.
- Repeat for other door.

NOTE: The hinges for both doors MUST be mounted so the hinge pin points UP at the TOP of the door and DOWN at the bottom of the door.

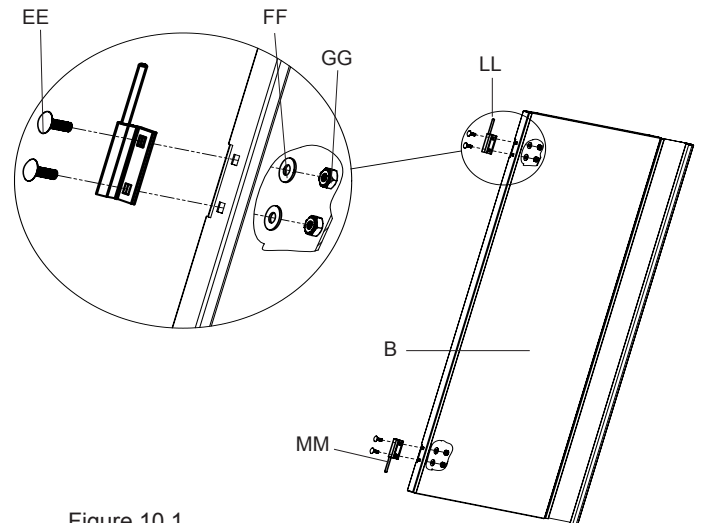
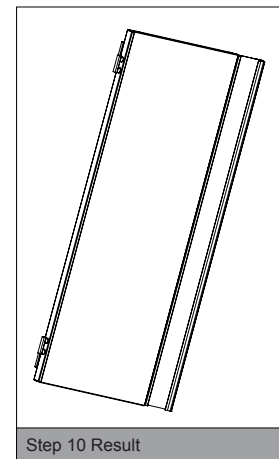


Figure 10.1



Step 10 Result

# 11

## DOOR HINGE ATTACHMENT

### Items Needed:

- NN - Hinge Plate (Qty: 2)
- A - Door Right (Qty: 1)
- B - Door Left (Qty: 1)
- AA - 1/4-20 x 5/8in Carriage Bolt (Qty: 4)
- CC - 5/16in Washer (Qty: 4)
- DD - 1/4-20 Flange Nut (Qty: 4)

### Process:

- Slide the left Door Lower Hinge Pin into the Lower Unit Hinge Plate.
- Slide the Unit Upper Hinge Plate on to the Upper Door Hinge Pin.
- Attach the Door Left as shown, (4) Bolts, (4) Washers and (4) Nuts.
- Attach the Door Right in the same manner.
- Adjust doors for optimum performance before tightening screws.

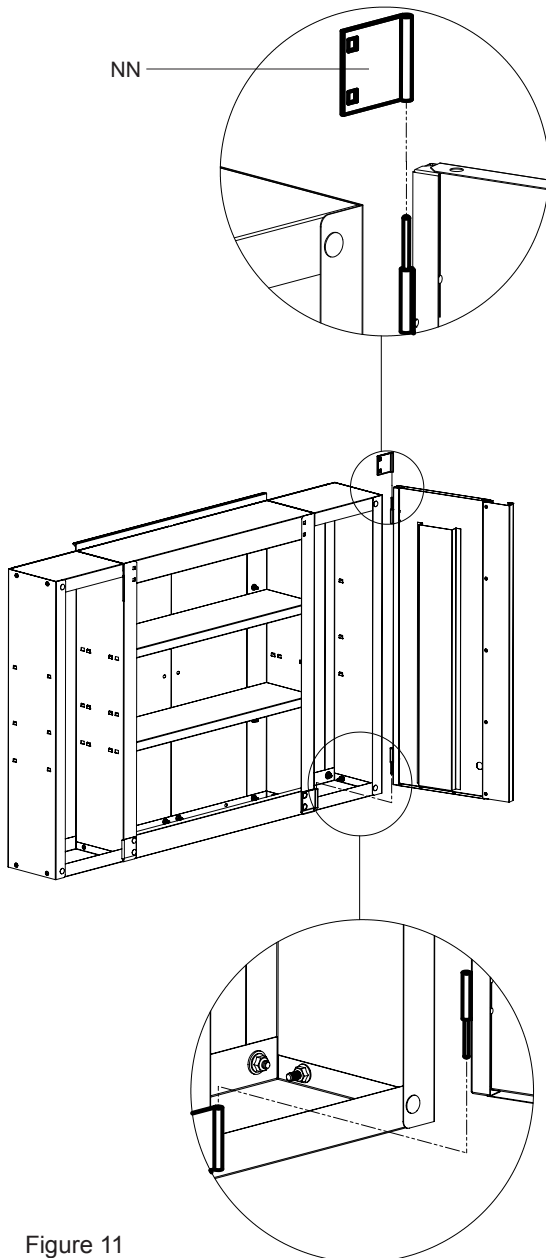


Figure 11

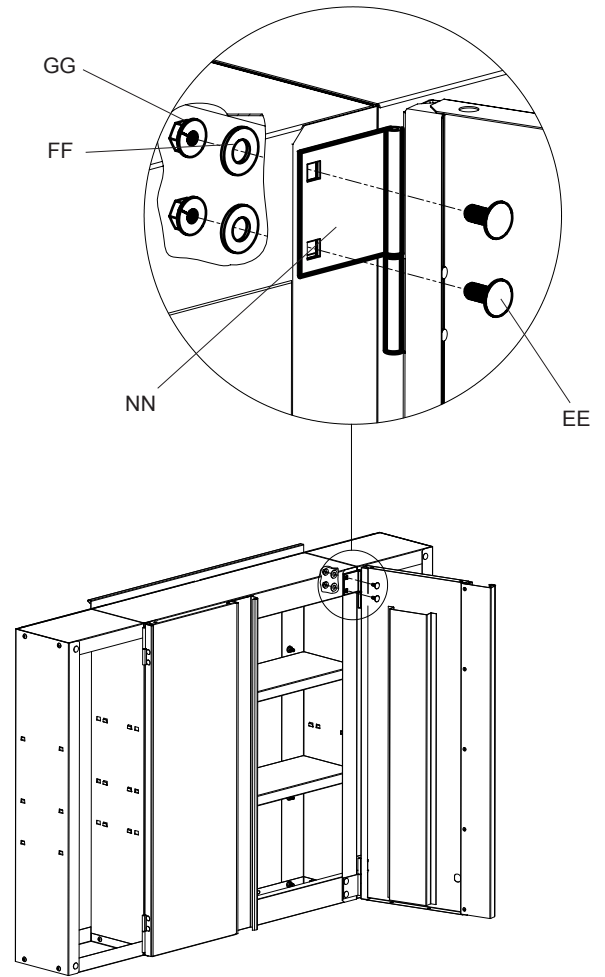
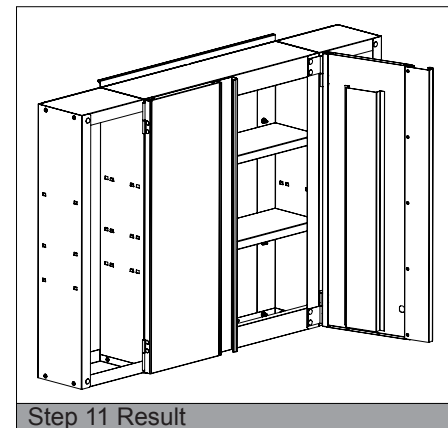


Figure 11.1



Step 11 Result



12

**LOCK INSTALLATION****Items Needed:**

KK - Single Bitted Lock (Qty: 1)

**Process:**

- Hold the single bitted lock in hand and insert key into lock.
- Hold the single bitted lock securely with your hand and turn the key to see which way the cam moves. The cam should be pointing down when in the locked position and to the right when in the unlocked position.
- Remove the key.
- Remove mounting nut from the Single Bitted lock.
- Carefully push the lock thru the hole in the door, lining up the flats on the threaded rod with the flats in the door. Make sure the end of the cam points down, or to the right (when looking from the front).
- Secure with lock nut and test to be sure of smooth operation.

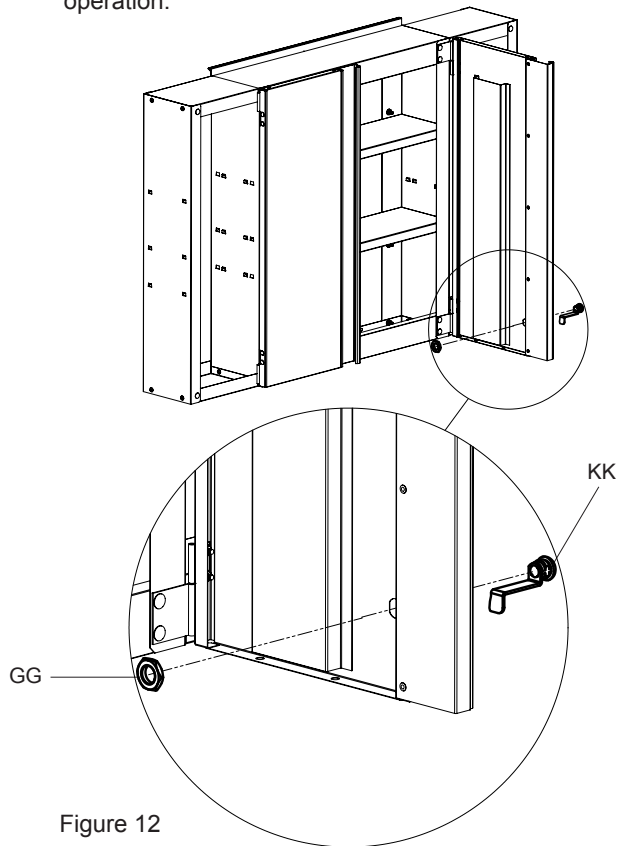
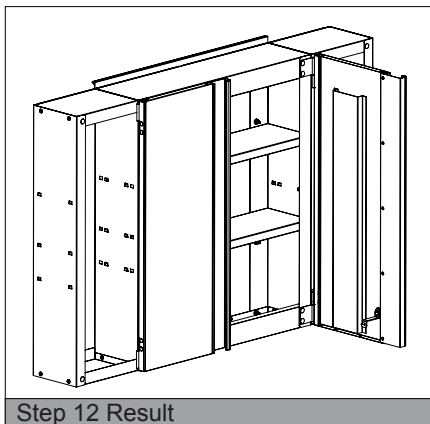


Figure 12



Step 12 Result

13

**SIDE SHELF INSTALLATION****Items Needed:**

E - Side Shelf (Qty: 4)

**Process:**

- Assemble the (4) Side Shelves into the cabinet.
- Place the shelf above the desired position and press firmly down to seat the shelf into the tabs.

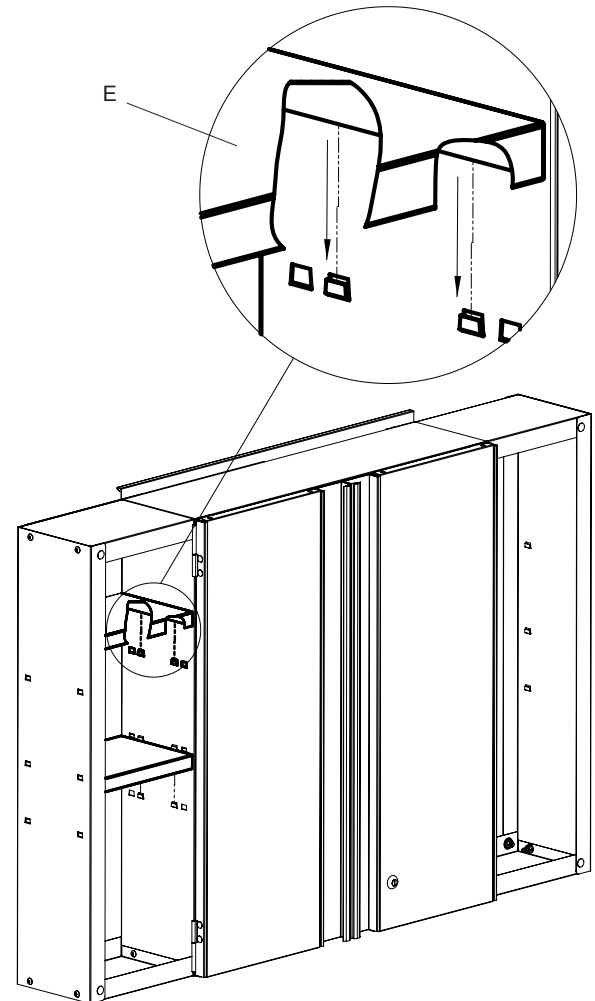
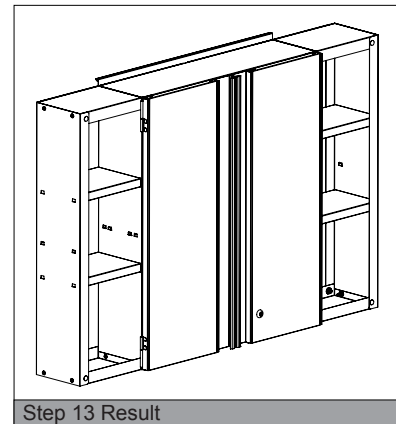


Figure 13



Step 13 Result

## 14 GROMMET INSTALLATION

### Items Needed:

JJ - Grommet (Qty: 3)

### Process:

- Place the Grommets in the holes in the Bottom and Long Shelves

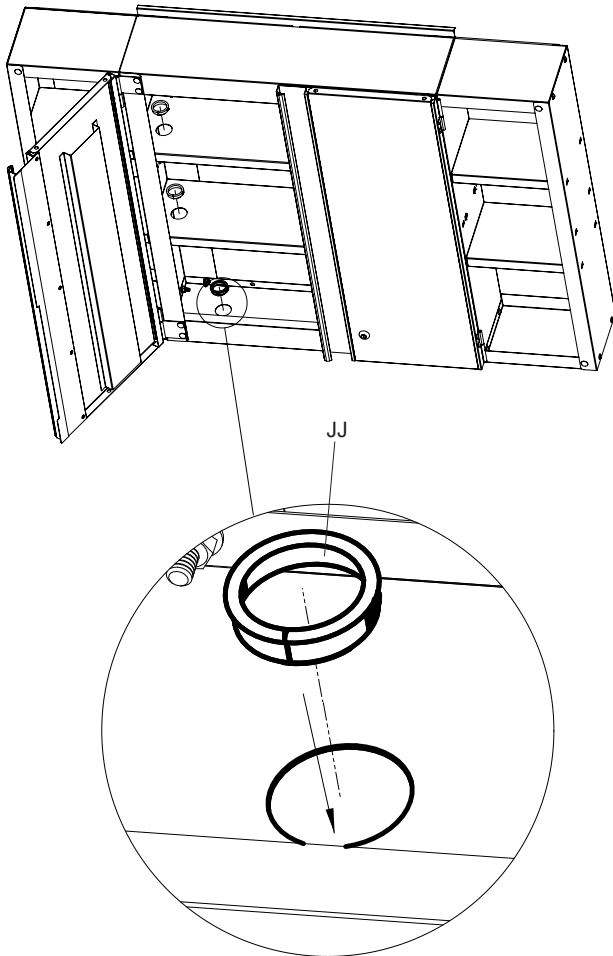
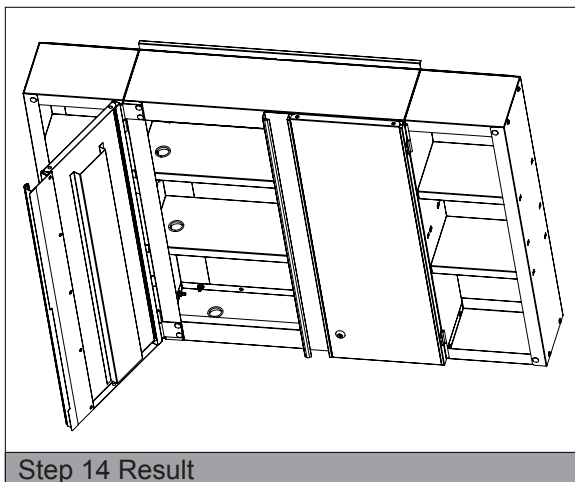


Figure 14



Step 14 Result

## 15 MAGNET INSTALLATION

### Items Needed:

HH - Magnet (Qty: 2)

### Process:

- Place the Magnet on the right door in the locations noted.
- Make sure the adhesive backing is facing towards the cabinet.
- Close the door to double check the Magnets are in the correct positions.
- Open the door and remove the protective covering over the adhesive on the back of the magnet.
- Close the door and press firmly on the front of the door to seat magnets.
- The magnets will now be attached to the Cabinet Shell in the correct location.

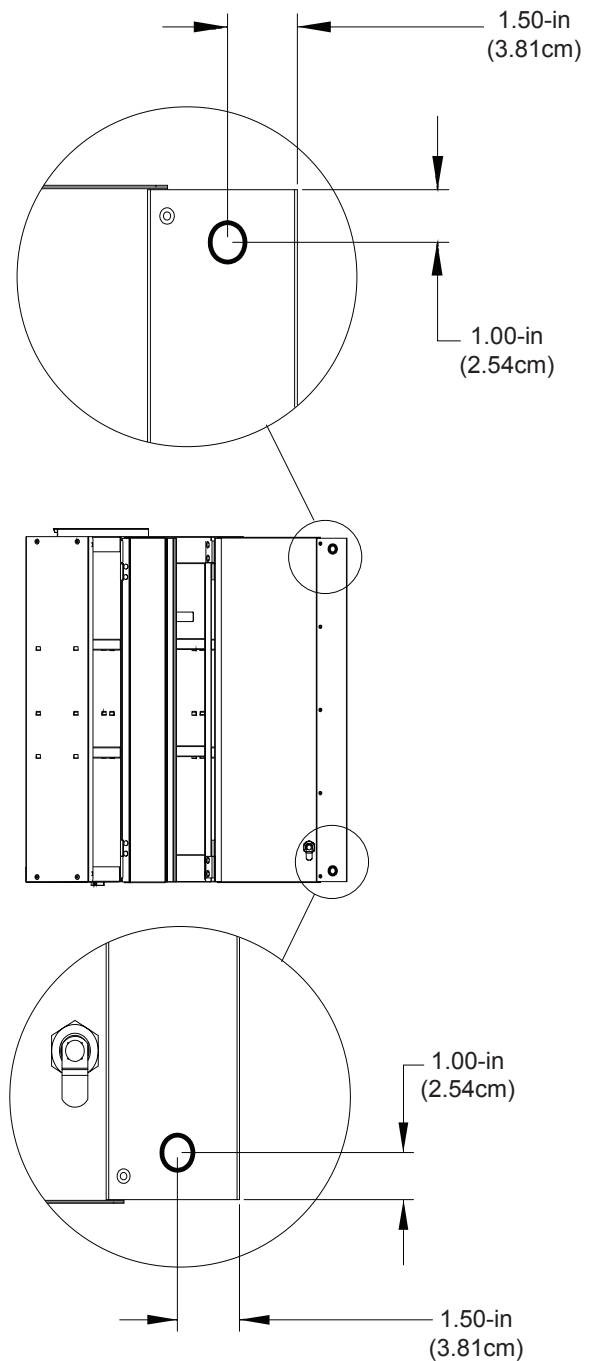


Figure 15

# 16

## MOUNTING UNIT

### OPTION 1

#### HUSKY® TRACKWALL INSTALLATION

##### Process:

- Option (1) is for hanging the cabinet on Husky® Trackwall only. If hanging cabinet directly on wall go to Option (2).
- With assistance hook Hanger Bracket over Trackwall and slide down into place.

Hook over trackwall and slide down into place.

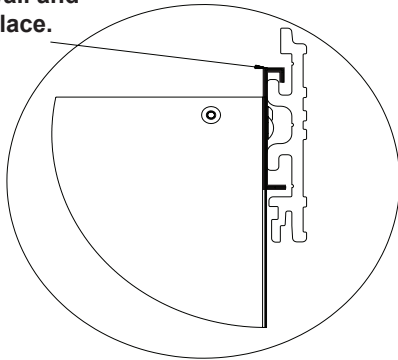
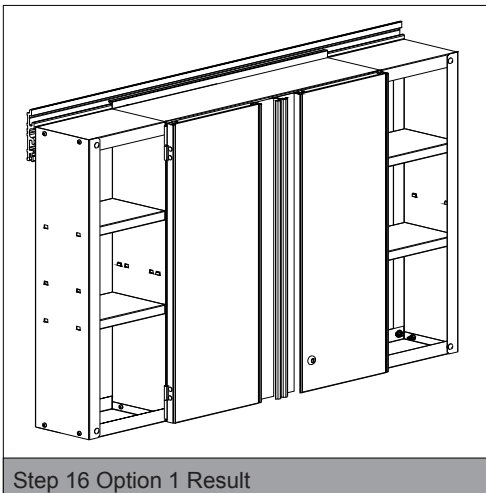


Figure 16

**Note:** Unit cannot be placed over a joiner section of Trackwall. Unit must be hung either left or right of joiner and then slid over the joiner.



Step 16 Option 1 Result

### OPTION 2

#### WALL/STUD INSTALLATION

##### Warning

Wall Cabinet MUST be attached to two studs in a wood frame wall. Use appropriate hardware per your local building codes. Use two or more people to move and assemble cabinet. Cabinet must be mounted level. Failure to do so may cause personal injury or product damage.

##### Items Needed:

Drill

1/8in Drill Bit

Mounting hardware as defined by your local building code.

##### Process:

- Option (2) is for hanging cabinet directly on wall. Holes are provided for studs on 16-in and 24-in centers. Assembly shown for installation on 16-in centers.
  - Align Wall Cabinet with studs.
  - Mark and drill (2) 1/8-in pilot holes.
- Note: Use outside holes for mounting to studs on 24-in centers. Use inside set of holes for mounting to studs on 16-in centers. (The ones drilled out from step 9, option 2.)
- Attach Wall Cabinet to studs using appropriate hardware as defined by your local building code.

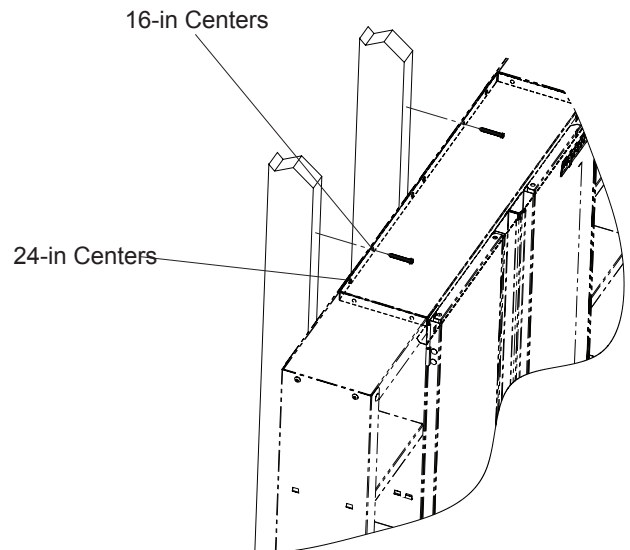


Figure 16.5



### LOCKING AND UNLOCKING THE UNIT

#### **Locking the Unit:**

- Make sure drawers are fully closed.
- Insert the key and turn fully to the left.
- Remove key.

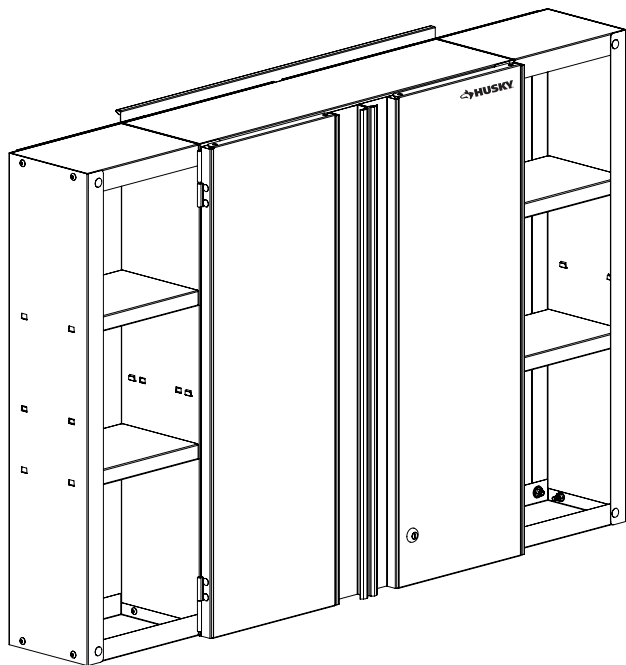
#### **Unlocking the Unit:**

- Insert the key and turn fully to the right.
- Remove key.

## MANUAL DEL OPERADOR



ARMARIO PARA PARED DE 121,9 CM (48 IN)  
MODELO N.º 48WC01BP-THD



**NOTA: SE RECOMIENDA QUE LA UNIDAD SEA ENSAMBLADA AL MENOS ENTRE (2) PERSONAS.**

### PIEZAS DE REPUESTO

#### LLAMA AL 1-866-440-3170 PARA LAS PIEZAS DE REPUESTO

Suministre el número de modelo al comunicarse. Para ampliar su proyecto de almacenaje de garaje, por favor visite [www.homedepot.com/garagestorage](http://www.homedepot.com/garagestorage) para opciones de producto adicionales.

#### Ubicación de la información de número de modelo

Los números de modelo y otra información requerida para las piezas de repuesto se encuentran ubicados en una etiqueta blanca en la esquina superior derecha de la unidad.

### CAPACIDAD & DIMENSIONES

- El peso en vacío de la unidad es de 20,5 kg (45 libras).
- La capacidad máxima de carga de cada estante es de 40 libras distribuidas uniformemente.
- El peso máximo del producto, incluyendo el contenido de los estantes es de 425 libras, si se monta en una PARED CON MONTANTES.
- El peso máximo del producto, incluyendo el contenido de los estantes, es de 175 lb, si se monta en una pared de rieles Husky®.
- Dimensiones de la unidad sin el soporte colgante del riel de pared: 47.8in ancho x 7.9in profundidad x 32in altura.
- Dimensiones de la unidad con el soporte colgante del riel de pared: 47.8in ancho x 8.8in profundidad x 32.8in altura.

### MANTENIMIENTO

- Verifique los tornillos en forma periódica para asegurarse de que estén ajustados.
- Las manchas de grasa y aceite pueden quitarse con la mayoría de los líquidos de limpieza estándar. Para su seguridad, utilice un líquido de limpieza no inflamable.
- La cera para automóviles puede conservar el acabado brillante de la unidad. Aplique la cera como a un automóvil. La cera también ayudará a proteger la unidad contra arañazos.

### SEGURIDAD

**Lea y siga todas las reglas de seguridad y las instrucciones de funcionamiento antes de usar este producto por primera vez.**

**PELIGRO** ⚠ se usa para indicar una situación peligrosa que, si no se evita, seguramente provocará lesiones de gravedad o la muerte.

**ADVERTENCIA** ⚠ indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría provocar lesiones de gravedad o la muerte.

**PRECAUCIÓN** se usa para indicar una situación peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones leves, moderadas o daños a la propiedad.

#### ADVERTENCIA:

- **NO** se pare sobre este producto. Puede caerse.
- Los productos apilados deben atornillarse, si corresponde. Los productos podrían volverse inestables y ladearse.
- **NO** coloque este producto en la caja de un camión ni sobre otro objeto en movimiento.
- **NO** pise los estantes. Puede caerse.
- **NO** remolque con equipos eléctricos, el producto podría ladearse.
- El estante siempre **DEBE** descansar sobre la parte superior del riel lateral para que se sostenga en forma adecuada.

#### PRECAUCIÓN:

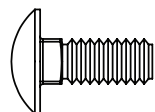
- **NO** mueva con montacargas a menos que esté asegurado a una paleta.
- **NO** modifique este producto de ninguna manera. Por ejemplo, no suelde barras de seguridad externas ni adjunte equipos eléctricos.
- Mantenga el producto sobre superficies niveladas. El producto puede volverse inestable y ladearse si se guarda o se mueve sobre una superficie desnivelada.
- Las superficies cosméticas pueden decolorarse si están en contacto con tolueno, metil etil cetona o cualquier otro producto químico fuerte. Limpie las superficies inmediatamente con agua y jabón para evitar la decoloración. Lustre con cera para automóvil, o su equivalente, y un trapo.

## HERRAMIENTAS

### HERRAMIENTAS NECESARIAS:

Llave de cubo	Cubo profundo de 11,1 mm (7/16in)
Cubo profundo de 9,5 mm (3/8in)	Escuadra
Destornillador estrella	Nivel
Taladro	Broca para taladro de 3,2 mm (1/8in)

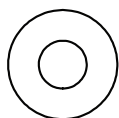
### HERRAMIENTAS INCLUIDAS:



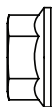
AA - Perno con cabeza de hongo de 1,6 cm (5/8in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 16)



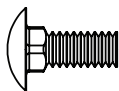
BB - Tornillo de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 32)



CC - Arandela de 7,9 mm (5/16in) (cantidad: 16)



DD - Tuerca de la brida de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 48)



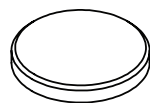
EE - Perno con cabeza de hongo n.º 10-24 x 12,7 mm (1/2in) (cantidad: 8)



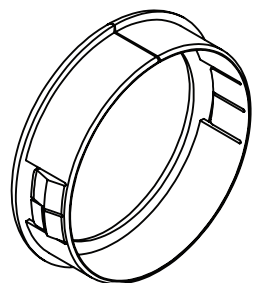
FF - Arandela de 4,8 mm (3/16in) (cantidad: 8)



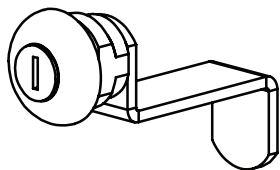
GG - Tuerca Keps n.º 10-24 (cantidad: 8)



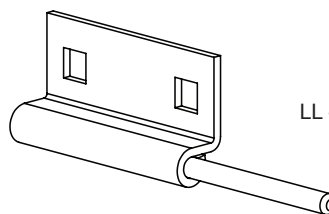
HH - Imán (cantidad: 2)



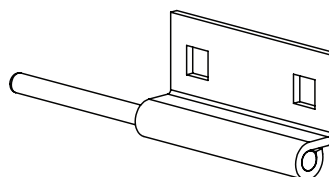
JJ - Anillo (cantidad: 3)



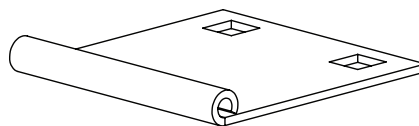
KK - Dispositivo de seguridad con una sola broca (cantidad: 1)



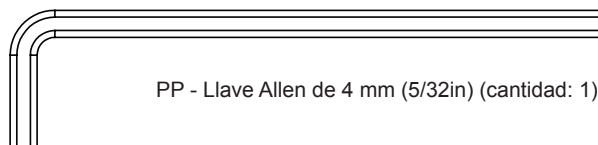
LL - Bisagra izquierda (cantidad: 2)



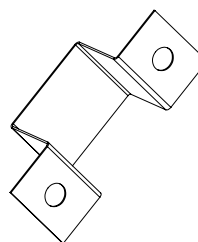
MM - Bisagra derecha (cantidad: 2)



NN - Placa de la bisagra (cantidad: 4)



PP - Llave Allen de 4 mm (5/32in) (cantidad: 1)

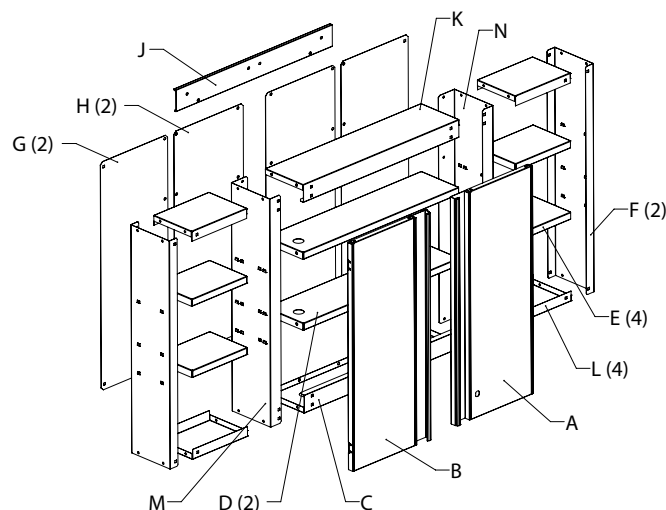


RR - Soporte de pared (Cantidad: 1)

## CONTENIDO DE LA CAJA

### ARMARIO PARA PARED DE 121,9 CM (48 PULGADAS):

A. Puerta derecha	J. Soporte de sujeción
B. Puerta izquierda	K. Parte superior
C. Parte inferior	L. Estante superior/inferior
D. Estante largo	M. Lado izquierdo
E. Estante lateral	N. Lado derecho
F. Lado exterior	
G. Parte exterior posterior	
H. Parte interior posterior	



## ARMADO

1

### CENTRADO DEL MARCO

#### Elementos necesarios:

- C - Parte inferior (cantidad: 1)
- M - Lado izquierdo (cantidad: 1)
- N - Lado derecho (cantidad: 1)
- NN - Placa de la bisagra (cantidad: 2)
- AA - Perno con cabeza de hongo de 1,6 cm (5/8in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4)
- CC - Arandela de 7,9 mm (5/16in) (cantidad: 4)
- DD - Tuerca de la brida de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4)

#### Proceso:

- Pon la base (C) en el piso con la brida hacia arriba, como se muestra en la figura (1). (Usa material de empaquetado para evitar arañazos).
- Orienta los lados M y N de forma que las pestañas que sostienen los estantes apunten hacia arriba. (ver ilustración.)
- Ensambla la parte inferior inferior C por dentro del lado N, poniendo (1) NN fuera del lado N. (Ver Figura 1).

**Nota:** Al colocar un ala de la bisagra (RR) en la unidad, el cilindro de la bisagra DEBE siempre mirar hacia el exterior de la unidad.

- Sujete con perno AA, arandela CC y tuerca DD. Ajuste con los dedos.
- Repita para el otro lado.

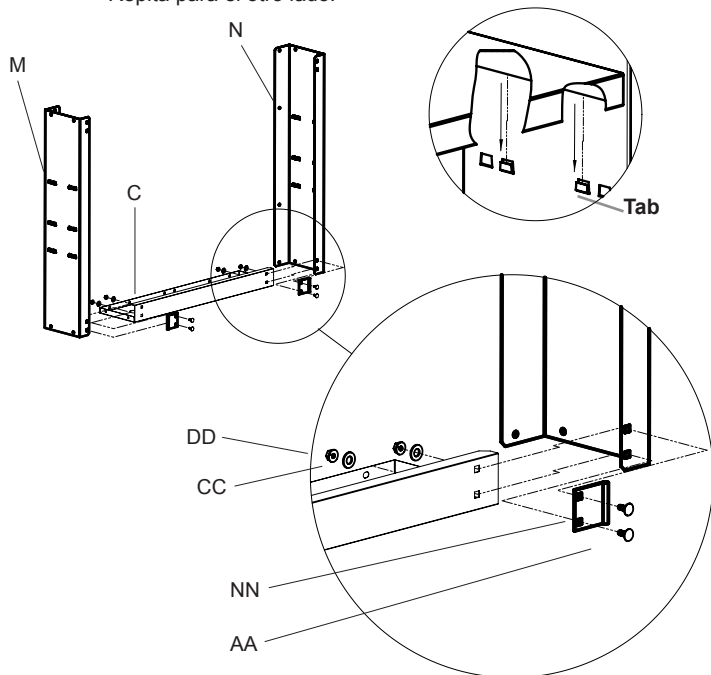
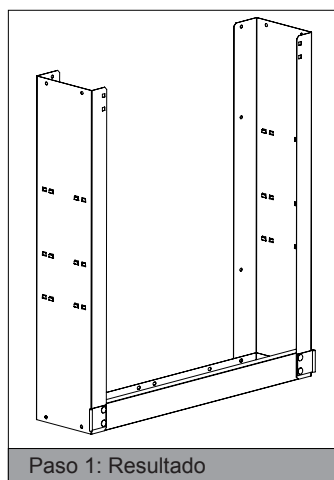


Figura 1



Paso 1: Resultado

2

### AJUSTE DE LOS ESTANTES SUPERIOR/INFERIOR LATERALES

#### Elementos necesarios:

- L - Estante superior/inferior (cantidad: 2)
- DD - Tuerca de la brida de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4)
- BB - Tornillo de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4)

#### Proceso:

- Fije cada anaquel utilizando (L) pernos (2) arandelas BB, (2) tuercas DD en cada anaquel a través de los agujeros de montaje cuadrados, como se ilustra.
- Apriete a mano.
- Nota: Instale con las perforaciones rectangulares lejos del marco.

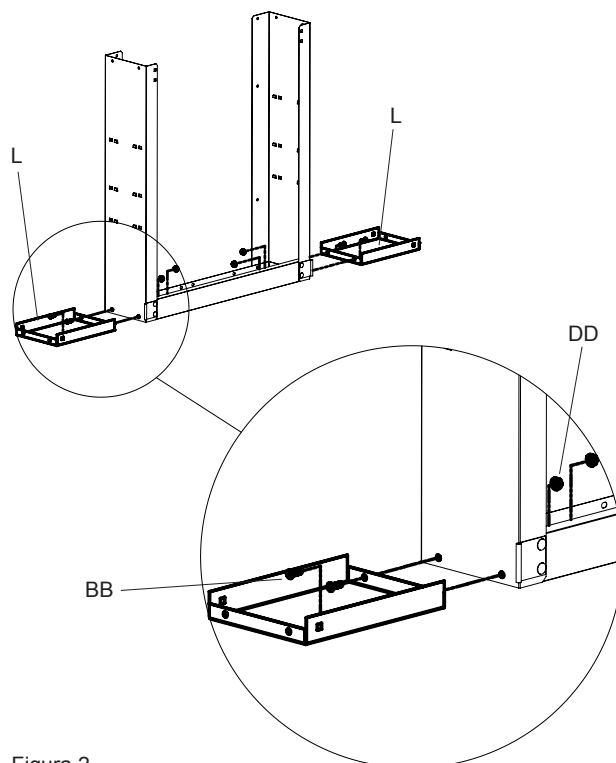
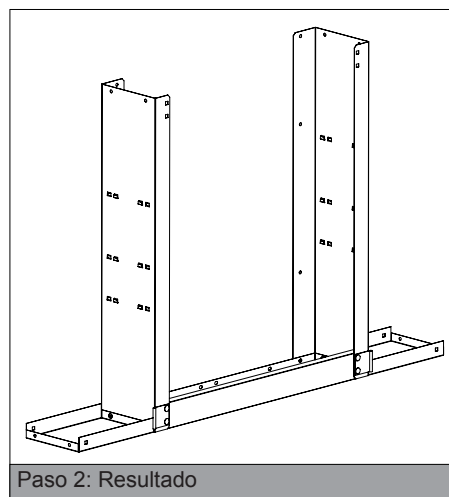


Figura 2



Paso 2: Resultado

### 3 COLOCACIÓN DE ESTANTES INTERIORES

#### Elementos necesarios:

D - Estante largo (cantidad: 2)

#### Proceso:

- Ensambla (2) estantes D entre el lado M y el N del paso 1.
- Coloque el estante superior en la posición de la ranura superior, y el estante inferior en la posición de la ranura inferior, y presione firmemente para asentar la totalidad del estante en las muescas.

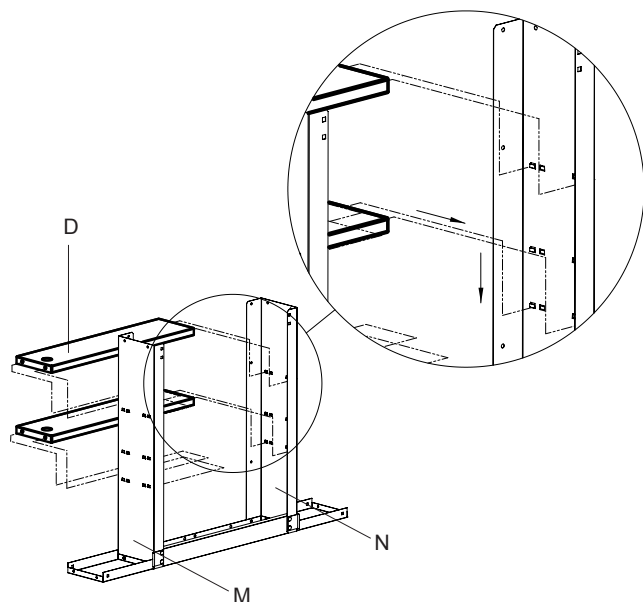


Figura 3

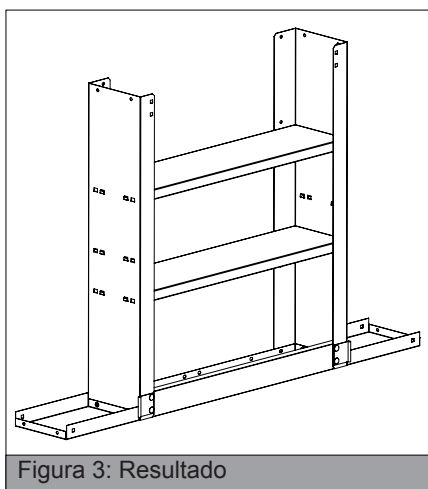


Figura 3: Resultado

### 4 AJUSTE DE LOS ESTANTES SUPERIOR/INFERIOR LATERALES

#### Elementos necesarios:

K - Parte superior (cantidad: 1)

L - Estante superior/inferior (cantidad: 2)

DD - Tuerca de la brida de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4)

BB - Tornillo de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4)

#### Proceso:

- Sujete cada estante superior/inferior y la parte superior con (2) tornillos y (2) tuercas.
- Ajuste con los dedos.
- Fija el Estante Inferior/Superior con los orificios cuadrados separados del marco.

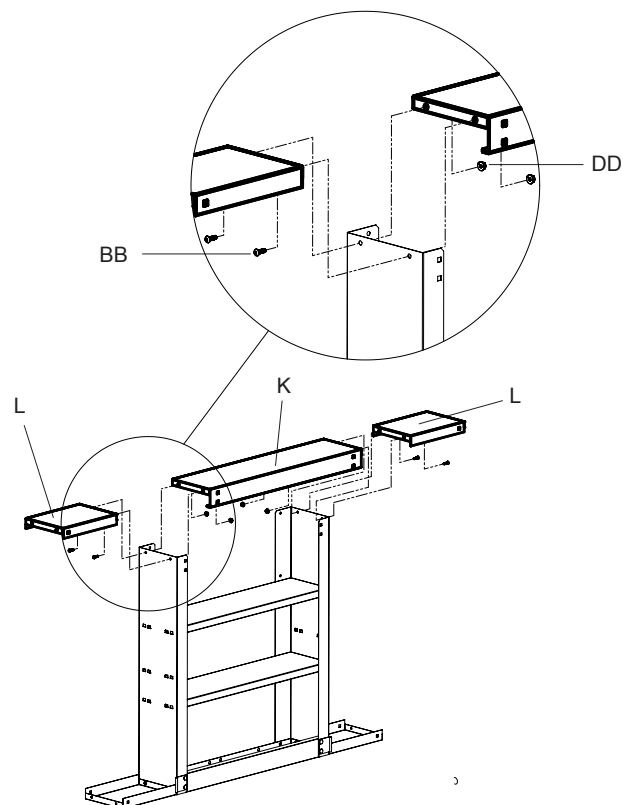


Figura 4

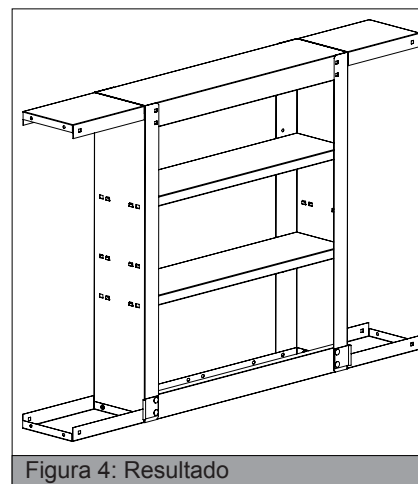


Figura 4: Resultado



5

## INSTALACIÓN DE LOS LADOS DEL ARMARIO

### Elementos necesarios:

F - Lado exterior (cantidad: 2)

AA - Perno con cabeza de hongo de 1,6 cm (5/8in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4)

BB - Tornillo de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 8)

CC - Arandela de 7,9 mm (5/16in) (cantidad: 4)

DD - Tuerca de la brida de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 12)

### Proceso:

- Ensambla el lado F a un extremo del ensamblado y fíjalo, usando (2) tornillos AA, (2) arandelas CC y (2) tuercas DD.
- Termina, fijando con (2) tornillos BB, (2) tuercas DD.
- Ajuste con los dedos.
- Repita para el otro lado.
- Las ranuras en los lados F deben apuntar hacia arriba en ambos lados.

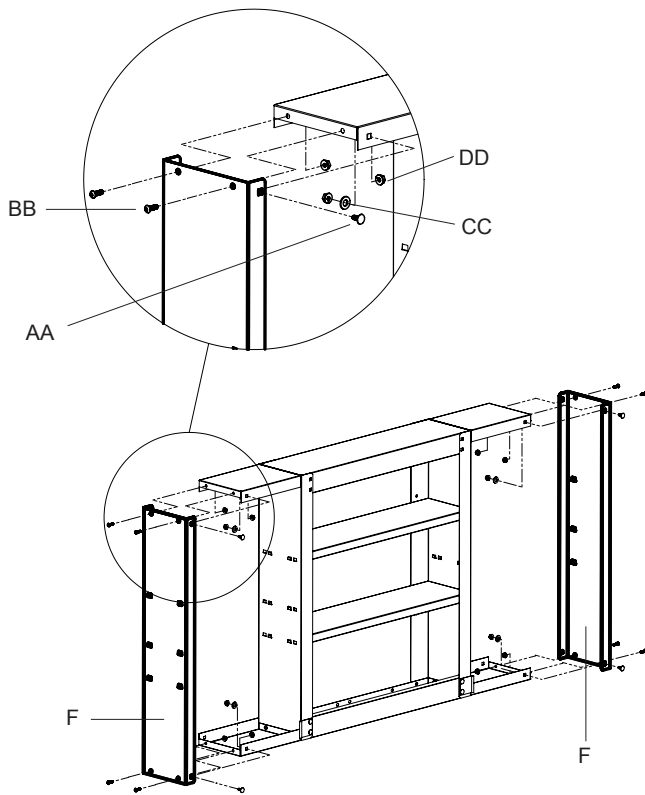


Figura 5

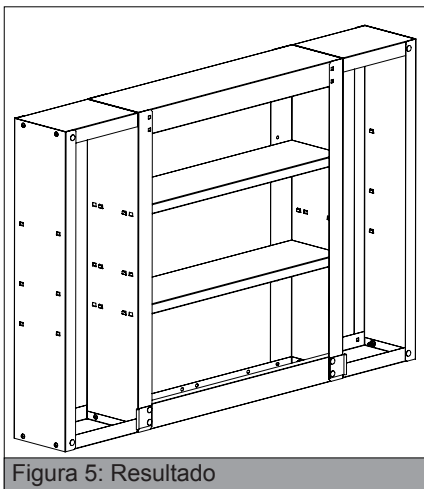


Figura 5: Resultado

6

## COLOCACIÓN DE PANELES INTERNOS POSTERIORES

### Elementos necesarios:

H - Parte interior posterior (cantidad: 2)

BB - Tornillo de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 6)

DD - Tuerca de la brida de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 6)

### Proceso:

- Asegure el panel interno posterior con (3) tornillos BB y (3) tuercas DD.
- Ajuste con los dedos.
- Repita la operación para el otro lado.

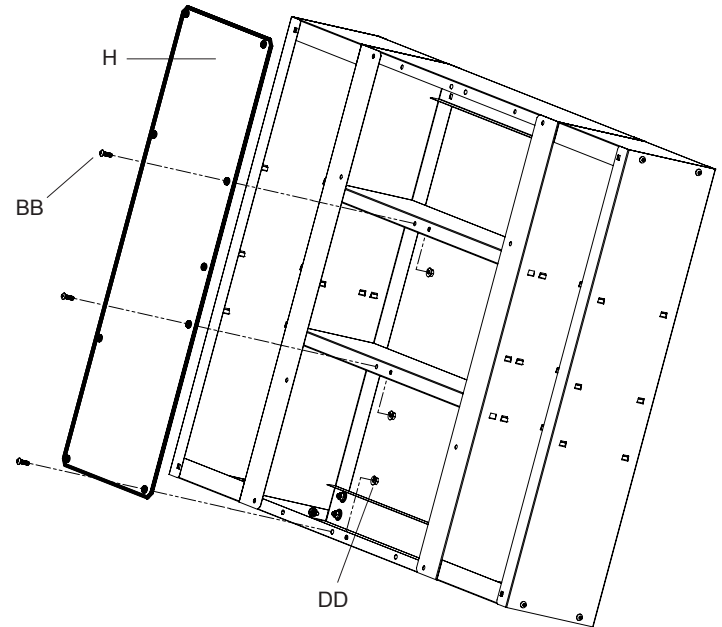


Figura 6

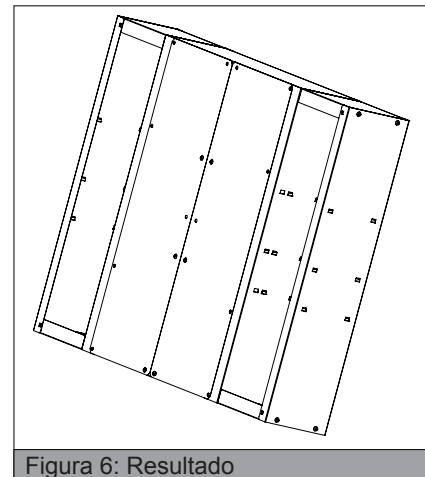


Figura 6: Resultado

7

## COLOCACIÓN DE PANELES EXTERNOS POSTERIORES

### Elementos necesarios:

G - Parte exterior posterior (cantidad: 2)  
 AA - Perno con cabeza de hongo de 1,6 cm (5/8in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4)  
 BB - Tornillo de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 6)  
 CC - Arandela de 7,9 mm (5/16in) (cantidad: 4)  
 DD - Tuerca de la brida de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 10)

### Proceso:

- Pon el panel G traslapado sobre el panel H y asegura las esquinas superiores e inferiores en los orificios cuadrados de montaje con (2) tornillos AA, (2) arandelas CC y (2) tuercas DD.
- Termina asegurando G a H con (3) tornillos BB y (3) tuercas DD.
- Ajuste con los dedos.
- Repita la operación para el otro lado.

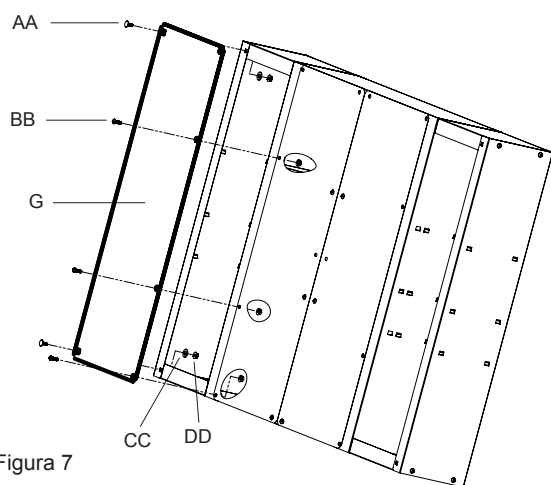
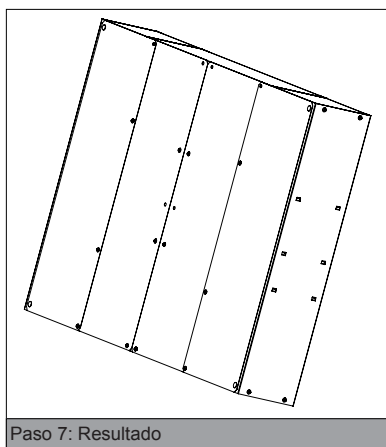


Figura 7

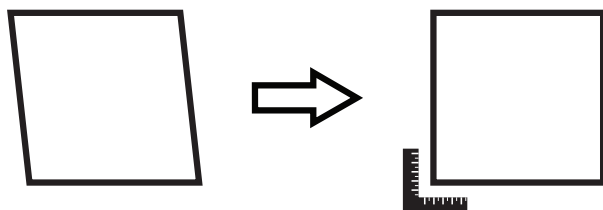


Paso 7: Resultado

8

## COLOCACIÓN EN ESCUADRA DEL ARMARIO

- Cuadre el armario y ajuste todos los pernos con la llave.
- NOTA: asegúrate que todo los herrajes esté bien instalados antes de apretar.



9

## OPCIÓN 1 INSTALACIÓN EN LA PARED HUSKY®

### Elementos necesarios:

BB - Tornillo de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4)  
 DD - Tuerca de la brida de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4)  
 RR - Soporte abisagrado  
 J - Soporte de sujeción

### Proceso:

- La opción 1 es para sujetar el armario en una pared Husky® únicamente. Si desea sujetar el armario directamente en la pared, vaya a la opción 2.
- Fija el soporte (J), como se muestra, usando (4) (BB) y (4) (DD).
- Ajuste con los dedos.
- Extrae los (2) tornillos (BB) y tuercas (DD) del centro de la unidad.
- Pon (RR) en la parte posterior de la unidad y asegúralo con (BB) y (DD), extraídos con anterioridad.
- Apriete a mano.

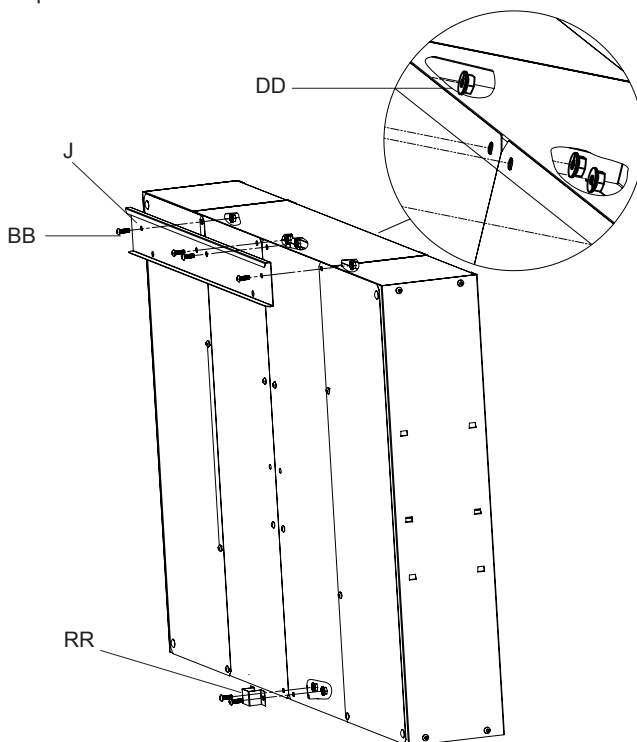
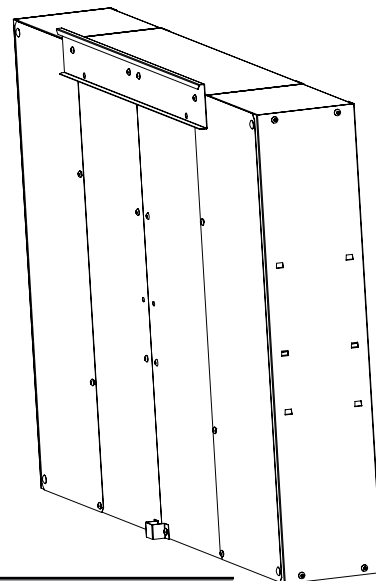


Figura 9



Paso 9, Opción 1: Resultado

## OPCIÓN 2 INSTALACIÓN EN PARED/CLAVIJA

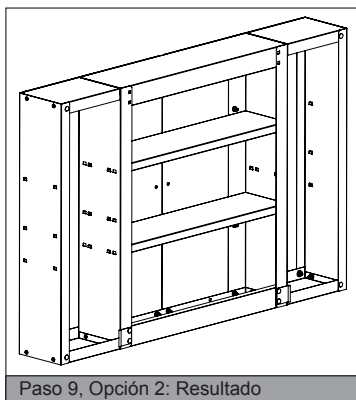
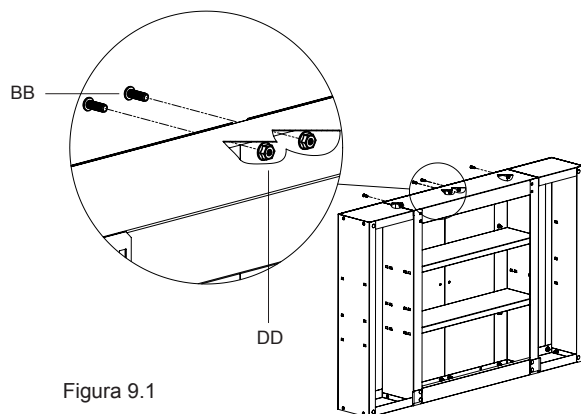
### Elementos necesarios:

BB - Tornillo de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4)  
DD - Tuerca de la brida de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4)

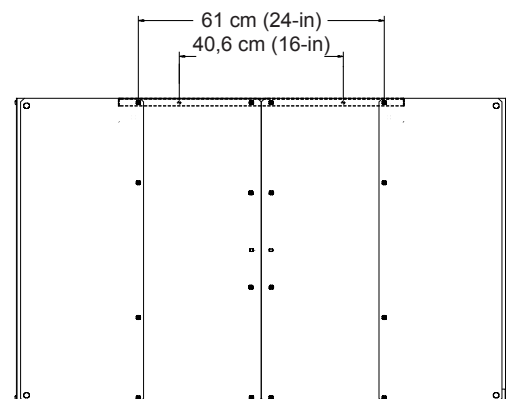
**NOTA:** La opción (2) es para sujetar el armario en la pared. Se proporcionan orificios para clavija en centros de 40,6 cm o 61 cm (16-in y 24-in). Se muestra el armado para la instalación en centros de 40,6 cm (16-in).

### Proceso:

- Ensambla como se muestra, usando (4) tornillos (BB) y (4) tuercas (DD).
- Ajuste con los dedos.



**Nota:** Los orificios en la parte posterior del armario tienen el espacio suficiente para permitir el montaje en clavijas con centros de 40,6 cm o 61 cm (16-in o 24-in). Deje abiertos los orificios exteriores para colocar en clavijas en centros de 61 cm (24-in). Para colocar en centros de 40,6 cm (16-in) tendrá que taladrar a través de los paneles posteriores utilizando los orificios provistos en la tapa superior desde el interior.

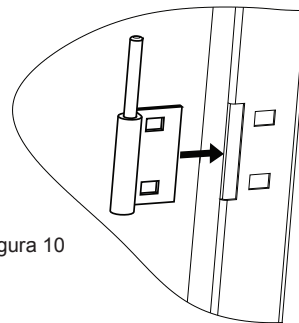


10

## CONSTRUCCIÓN DE LA PUERTA

### Elementos necesarios:

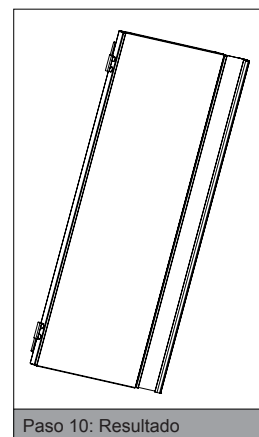
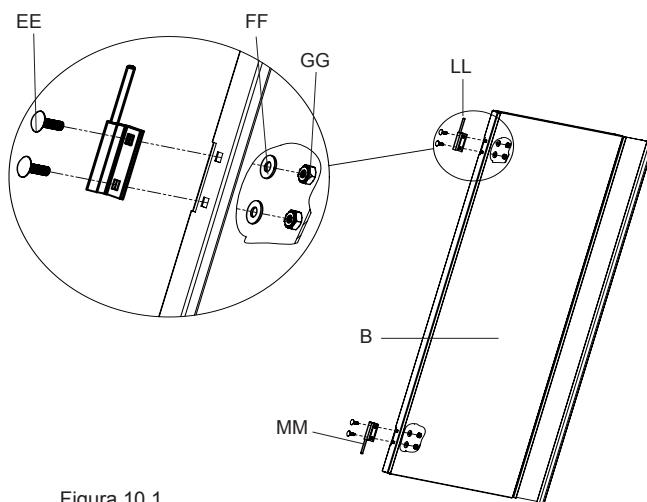
A - Puerta derecha (cantidad: 1)  
B - Puerta izquierda (cantidad: 1)  
LL - Bisagra izquierda (cantidad: 2)  
MM - Bisagra derecha (cantidad: 2)  
EE - Perno con cabeza de hongo n.º 10-24 x 12,7 mm (1/2-in) (cantidad: 8)  
FF - Arandela de 4,8 mm (3/16-in) (cantidad: 8)  
GG - Tuerca de la brida de 6,4 mm (1/4-in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 8)



### Proceso:

- Fija (1) bisagra LL y (1) MM a la puerta B, usando (4) tornillos EE, (4) arandelas FF y (4) tuercas GG.
- Ajuste con la llave.
- Repetición para la otra puerta.

**Nota:** las bisagras para ambas puertas SE DEBEN montar tan los puntos del perno de bisagra PARA ARRIBA en la TAPA de la puerta y ABAJO en la PARTE INFERIOR de la puerta.



11

## COLOCACIÓN DE LA BISAGRA DE LA PUERTA

### Elementos necesarios:

- NN - Placa de la bisagra (cantidad: 2)  
 A - Puerta derecha (cantidad: 1)  
 B - Puerta izquierda (cantidad: 1)  
 AA - Perno con cabeza de hongo de 1,6 cm (5/8-in) de largo, 6,4 mm (1/4-in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4)  
 CC - Arandela de 7,9 mm (5/16-in) (cantidad: 4)  
 DD - Tuerca de la brida de 6,4 mm (1/4-in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4)

### Proceso:

- Desliza el Pasador de la Bisagra Inferior izquierda de la Puerta en el ala de la Bisagra Inferior de la Unidad.
- Desliza el Ala de la Bisagra Superior de la Unidad en el Pasador de la Bisagra Superior de la Puerta.
- Sujete la puerta izquierda como se muestra con (4) pernos, (4) arandelas y (4) tuercas.
- Sujete la puerta derecha de la misma manera.
- Ajuste las puertas para un rendimiento óptimo antes de ajustar los tornillos.

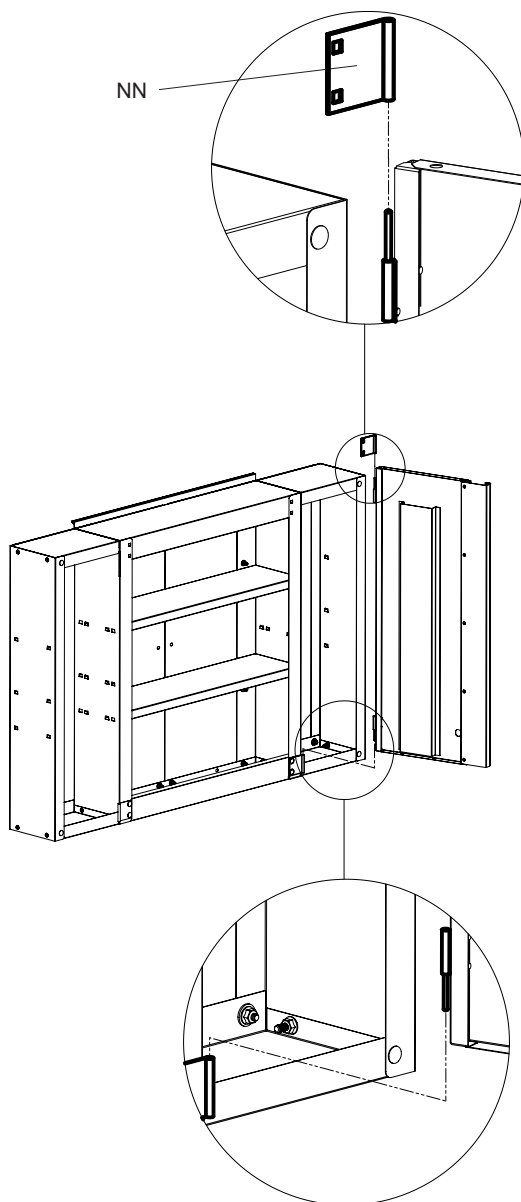


Figura 11

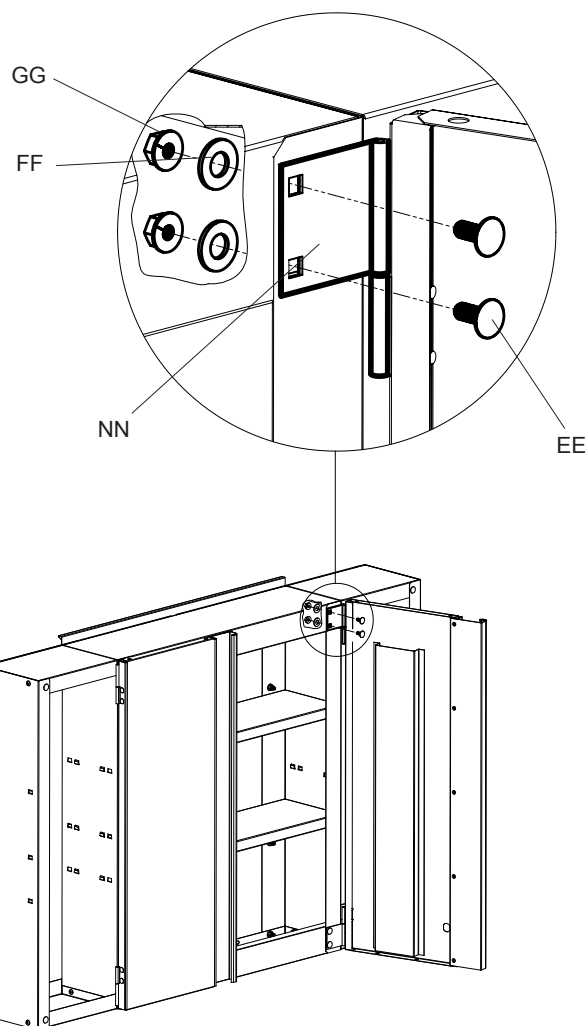
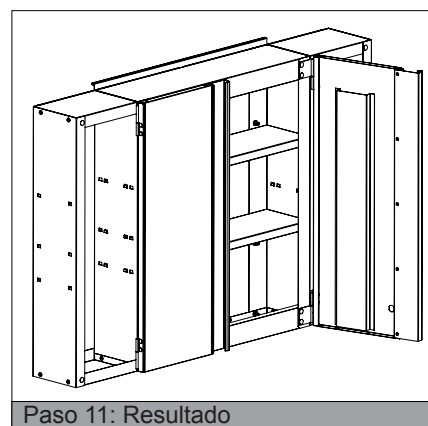


Figura 11.1



Paso 11: Resultado

## 12 INSTALACIÓN DE LA TRABA

### Elementos necesarios:

KK - Dispositivo de seguridad con una sola broca  
(cantidad: 1)

### Proceso:

- Sostenga en la mano el dispositivo de seguridad con una sola broca e inserte la llave en la traba.
- Sostenga firmemente con la mano el dispositivo de seguridad con una sola broca y gire la llave para ver hacia qué lado se mueve la leva. La leva debe apuntar hacia abajo cuando está en posición trabada y hacia la derecha cuando está en posición destrabada.
- Retire la llave.
- Retire la tuerca de montaje del dispositivo de seguridad con una sola broca.
- Presione la traba con cuidado a través del orificio de la puerta, con las partes planas alineadas hacia arriba sobre la varilla roscada con las partes planas en la puerta. Asegúrese de que el extremo de la leva apunte hacia abajo o hacia la derecha (cuando se la observa desde la parte delantera).
- Asegure con la tuerca de seguridad y pruebe para garantizar que funcione sin complicaciones.

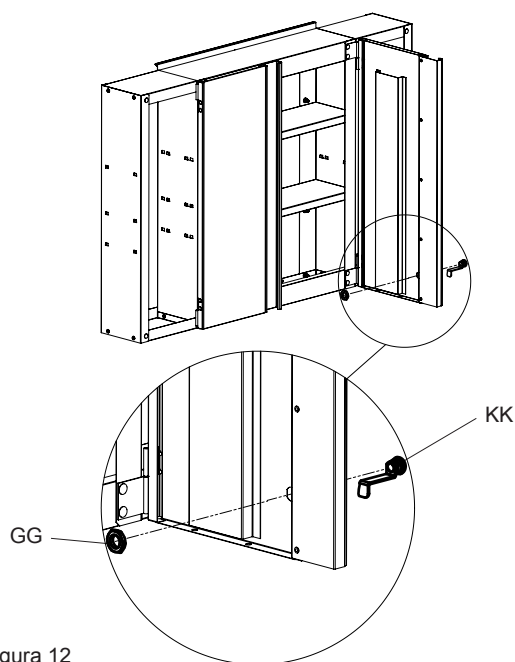
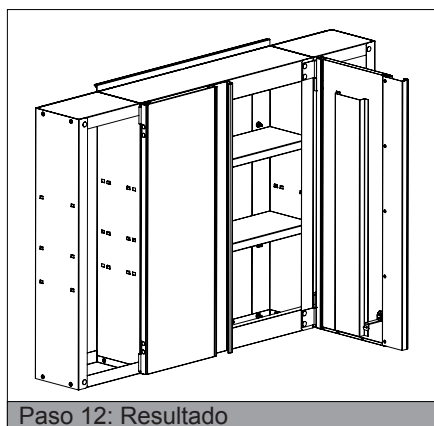


Figura 12



Paso 12: Resultado

## 13 INSTALACIÓN DEL ESTANTE LATERAL

### Elementos necesarios:

E - Estante lateral (cantidad: 4)

### Proceso:

- Arme los (4) estantes laterales dentro del armario.
- Coloque el estante sobre la posición deseada y presione firmemente hacia abajo para asentar el estante en las orejetas.

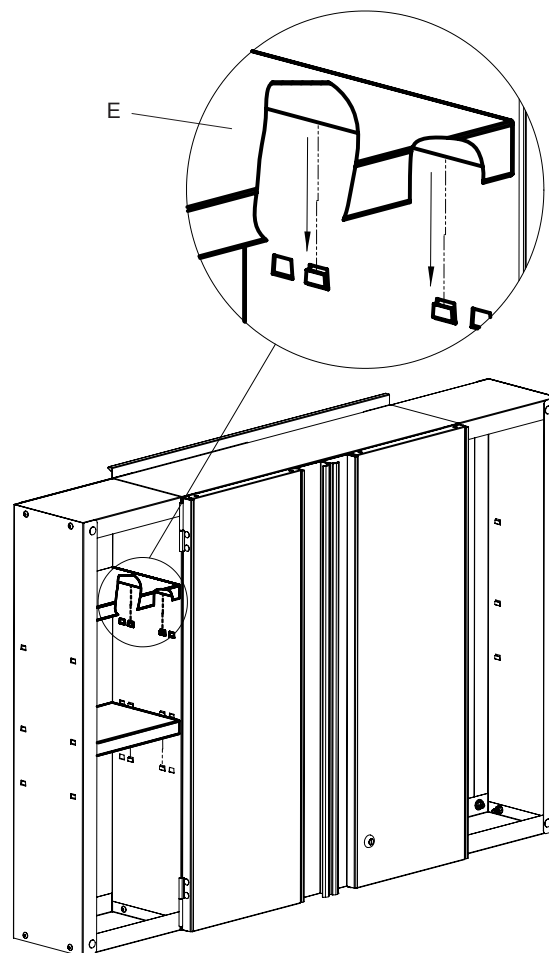
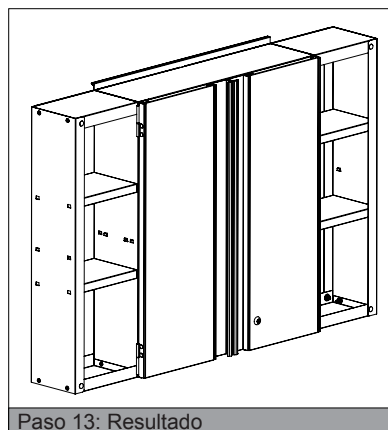


Figura 13



Paso 13: Resultado

14

## INSTALACIÓN DEL ANILLO

### Elementos necesarios:

JJ - Anillo (cantidad: 3)

### Proceso:

- Coloque los anillos en los orificios en los estantes inferior y largo.

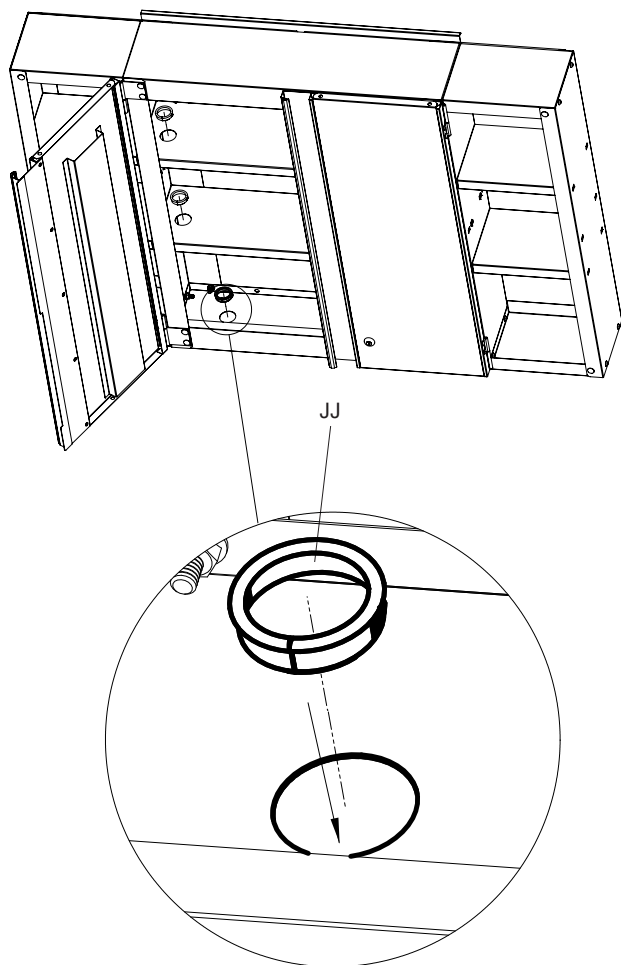
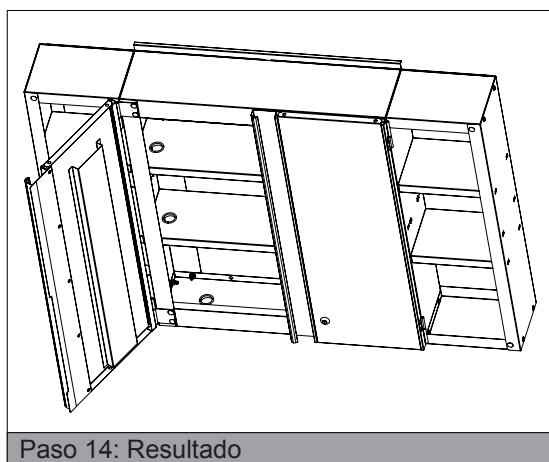


Figura 14



Paso 14: Resultado

15

## INSTALACIÓN DEL IMÁN

### Elementos necesarios:

HH - Imán (cantidad: 2)

### Proceso:

- Coloque el imán en la puerta derecha en las ubicaciones indicadas.
- Asegúrese de que el adhesivo posterior esté orientado hacia el armario.
- Cierre la puerta para controlar que los imanes estén en las posiciones correctas.
- Abra la puerta y retire la tapa protectora encima del adhesivo en la parte posterior del imán.
- Cierre la puerta y presione firmemente en la parte delantera de la puerta para asentar los imanes.
- Instala ahora los imanes a la estructura del gabinete en la posición correcta.

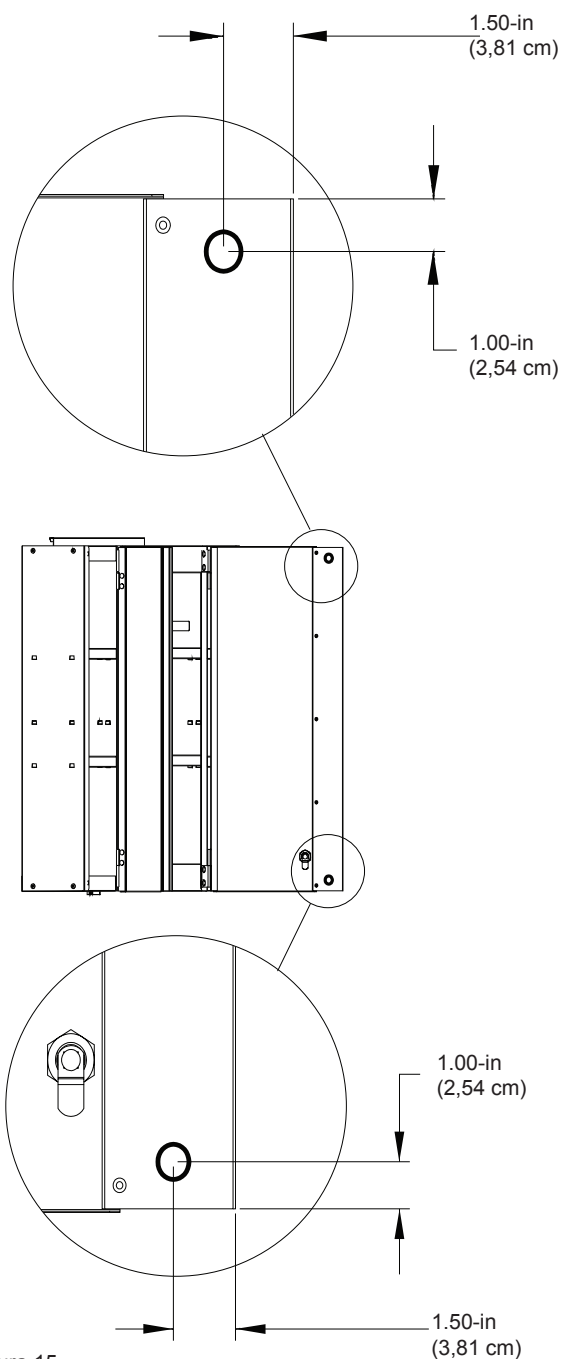


Figura 15

## MONTAJE DE LA UNIDAD

### OPCIÓN 1

#### INSTALACIÓN EN HUSKY®

##### Proceso:

- La opción (1) es para sujetar el armario en una pared Husky® únicamente. Si desea sujetar el armario directamente en la pared, vaya a la opción (2).
- Con ayuda, enganche el soporte de sujeción sobre la pared y deslícelo en su lugar.

Engánchelo sobre la pared y deslícelo en su lugar.

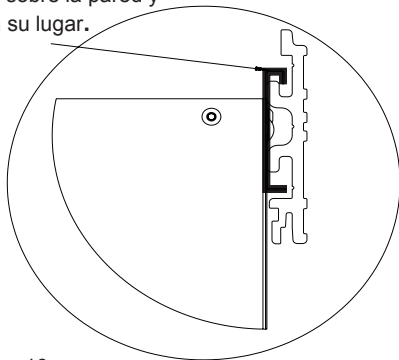


Figura 16

**Nota:** La unidad no puede colocarse sobre las uniones de una Pared de Rieles. La unidad debe colgarse a la izquierda o a la derecha de una unión y después deslizarla sobre la misma.



Paso 16, Opción 1: Resultado

## OPCIÓN 2

### INSTALACIÓN EN PARED/CLAVIJA

##### Advertencia

El armario para pared DEBE sujetarse a dos clavijas en una pared con marco de madera. Utilice las herramientas adecuadas según lo definido por sus códigos de construcción local. Se necesitan dos o más personas para mover y armar el armario. El armario debe armarse en forma nivelada. En caso contrario, pueden producirse lesiones personales o daños al producto.

##### Elementos necesarios:

Taladro

Broca para taladro de 3 mm (1/8-in)

Las herramientas adecuadas según lo definido por su código de construcción local.

##### Proceso:

- La opción (2) es para sujetar el armario en la pared. Se proporcionan orificios para clavija en centros de 40,6 cm o 61 cm (16-in y 24-in). Se muestra el armado para la instalación en centros de 40,6 cm (16-in).
- Alinee el armario para pared con las clavijas.
- Marque y taladre (2) agujeros guía de 3,2 mm (1/8-in). Nota: Utilice los orificios exteriores para colocar en clavijas en centros de 61 cm (24-in). Utilice orificios interiores para colocar en clavijas en centros de 40,6 cm (16-in). (los taladrados en el paso 9 de la opción 2)
- Sujete el armario para pared a las clavijas utilizando las herramientas adecuadas según lo definido por su código de construcción local.

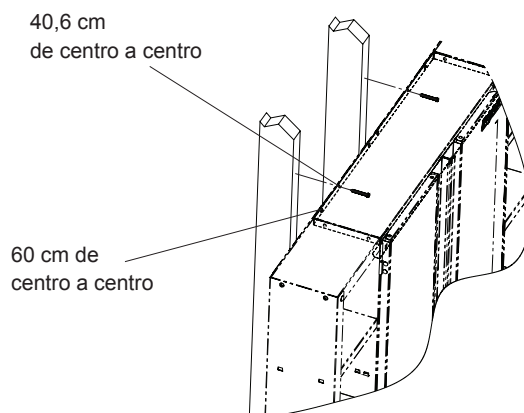


Figura 16.5



### TRABADO Y DESTABADO DE LA UNIDAD

#### Trabado de la unidad:

- Asegúrese de que los cajones estén bien cerrados.
- Coloque la llave y gire totalmente hacia la izquierda.
- Retire la llave.

#### Destrabado de la unidad:

- Coloque la llave y gire totalmente hacia la derecha.
- Retire la llave.